

شروتنا المائية

الدكتور أنور عبد العليم

الثقافة والإعلام القومي

الدار المصرية
للتأليف والترجمة



المكتبة الثقافية

- أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة
- تيسر لكل قارئ أن يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جميع ألوان المعرفة بأفلام أساتذة ومتخصصين وبقرشين لكل كتاب
- تصدر مرتين كل شهر في أوله وفي منتصفه

الكتاب القادم

التفكير عند الإنسان

الدكتور أحمد فائق

أول أبريل ١٩٦٥

قناة الارشاد السياحي على اليوتيوب



سياحة و ثقافة

قناة الكتاب المسموع



صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية
على الفيس بوك



مصر - ثقافة

ثروتنا المائية

الدكتور أنور عبد العليم

الثقافة والإعلام القومي
الدار المصرية
للتأليف والترجمة



توزيع



دار القلم

١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة

ت ٥٥٠٣٢ — ٧٧٧٤١

طنطا ميدان الساعة

ت : ٩٥٩٤

١٥ مارس ١٩٦٥

مقدمة

بِإِشْرَافِ مَرْفُوعٍ براج التخطيط والتنمية في الجمهورية العربية المتحدة
اليوم إلى رفع مستوى المعيشة لأبناء الوطن ،
وتحقيق الرخاء والاكتفاء الذاتي ، وتوفير السلع الضرورية
للمستهلك بأثمان زهيدة ، وعلى رأسها المواد الغذائية . وقد
شملت هذه البرامج في خطة التنمية الأولى (١٩٥٩ — ١٩٦٤)
والثانية (١٩٦٥ — ١٩٧٠) مشروعات تنمية الثروات الطبيعية
السكانية في أرض الوطن واستغلالها استغلالا اقتصاديا مجزيا ، كما
نص على ذلك ميثاق العمل الوطني الذي أقره ممثلو الشعب .
وتتضح ضرورة تنمية ثروتنا المائية ، وعلى الأخص من
الأسماك ، من حاجتنا الملحة لمزيد من الغذاء البروتيني يسد حاجة
العدد المتزايد من سكان مصر الذين يقرب تعدادهم في الوقت
الحاضر من ثلاثين مليون نسمة ، يزداد عددهم سنويا بأكثر من
نصف مليون من الأنفس . وبما لا شك فيه أن مضاعفة الثروة
من الأسماك سينجم عنها توفير قدر من العملات الأجنبية التي
تنفق في استيراد اللحوم من الخارج ، والتي تبلغ حصيلتها عدة
ملايين من الجنيهات في السنة ؛ ذلك القدر من العملات الأجنبية

يمكن استثماره في بناء المصانع الجديدة التي تدعم اقتصادنا القومي وترفع من مستوى معيشة المواطنين .

ومما تجدر ملاحظته أن معدل استهلاك الفرد في مصر من الأسمك يقدر حالياً بنحو ٤ كيلو جرام في السنة ، وبنحو ٦ كيلو جرام من اللحوم الأخرى ، ولكي يرتفع نصيب الفرد من لحوم الماشية في مصر من ٦ — ١٠ كيلو جرام سنوياً ، وهو المعدل الضروري للالزام لتغذية الفرد في المتوسط ، يلزمنا توفير ١٢٠ ألف طن من هذه اللحوم سنوياً فوق معدل الاستهلاك الحالي ، وهذه الزيادة وحدها تتكلف نحو ٣٠ مليون جنيه على الأقل ، إذا استوردت من الخارج . . . ١١

ويتضح من ذلك أن علينا واجبا وطنيا يحتم توجيه عناية خاصة لمشروعات تنمية الثروة السمكية ، فهي في نظرنا الحل الوحيد لأزمة اللحوم في بلدنا على نطاق كبير .

وجدير بالذكر أنه قبل ثورة ٢٣ يوليو كانت المصايد المصرية تسير على غير هدف ، فلم تكن نمة مشروعات مدروسة لتنمية الدخل منها ، وكان الصياد يعاني شظف العيش ويتحكم فيه أصحاب المراكب وأتباعهم من السماسرة والوسطاء ، كما كانت طرق الصيد وأدواته قديمة وبدائية ، وعملياته تتم اعتباطاً وتتوقف

إلى حد كبير على الحظ والصدفة . والدخل منها يؤدي إلى جيوب أصحاب المراكب ، كما ذكرنا ، وإلى الرأسمالية المستغلة ، حتى إن هؤلاء كانوا يتحكمون في عدد مرات خروج المراكب إلى البحر كيلا يزداد عرض السمك في الأسواق فينخفض سعره ! أما الآن فقد تبدل الحال ، وأضحت هذه الأسباب في طريقها إلى الزوال بفضل نظام التعاون السمكي ، وبفضل السياسة الاشتراكية التي تسير عليها الدولة . فقد أنشئت المؤسسة المصرية العامة للثروة المائية والشركات التابعة لها مثل شركة مصايد البحر الأحمر وشركة مصايد البحر الأبيض ، وشركة مصايد الأسفنج وشركة أدوات الصيد ومعداته وذلك بقصد تطوير صناعة الصيد ووسائله ومد الجمعيات التعاونية للصيادين بالقروض بل وتسويق الأسماك تعاونيا . كما أنشئت لأول مرة في تاريخ البلاد مصانع حديثة لتعليب الأسماك وحفظها ، ويجري العمل لتطوير قوانين الصيد على ضوء البحوث العلمية الحديثة ، ووضع التشريعات الكفيلة بحماية الصيد وتحديد نصيبه من الربح . وكان من أثر ذلك أن ارتفع الإنتاج السمكي فارتفع بالتالي مستوى المعيشة للصيادين . فبينما كان المحصول الإجمالي السنوي للأسماك في مصر يقدر بنحو ٥٢ ألف طن عام ١٩٥٣ إذ بهذا الرقم يرتفع إلى ٨٠ ألف

طن في عام ١٩٥٨ ثم إلى نحو ١٢٠ ألف طن في عام ١٩٦٣ ومن المؤتمر مضاعفة هذا الرقم الأخير خلال الحطة الخمسية الثانية. ولم تكن هذه الزيادة وليدة الحظ والصدفة ، وإنما نتيجة لتخطيط سليم قائم على دراسة واعية اشتركت فيها مراكز البحوث والجامعات ومؤسسة الثروة المائية وإدارة النبعة ومصلحة السواحل ومسايد الأسماك . ونأمل أن يتبنى المجلس الأعلى لدعم البحوث العلمية - وهو أكبر هيئة علمية في البلاد اليوم - مشروعات بحوث تنمية الثروة السمكية بصفة خاصة. هذا وقد عقدت مؤسسة الثروة المائية في العام الماضي إتفاقية للصيد مع الاتحاد السوفيتي لتوفير المزيد من الأسماك في الأسواق ، ولتوفير مراكز الصيد وتدريب الإخصائيين والصيادين العرب على طرق الصيد الحديثة ووسائله . وجدير بالذكر أن الاتحاد السوفيتي يعتبر من أكبر الدول المتقدمة في صناعة الصيد . وفي جويلي الأخيرة في روسيا مع مندوبي عشرين دولة بدعوة من هيئة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في صيف عام ١٩٦٤ زرنا مراكز الصيد الهامة الواقعة على بحار روسيا وبحيراتها وأساطيل الصيد ومراكزه المختلفة فيها ، وكذلك المزارع السمكية وطرق حفظ الأسماك وتصنيعها وهالنا مقدار التقدم العلمي والتكنولوجي

الذى خطته تلك البلاد في هذه الصناعة في فترة من الزمن لا تعد شيئاً يذكر في حياة الشعوب .

ولا ريب أن كل تلك الجهود والعناية التي توليها حكومة بلادنا لقطاع الصيد سوف تؤتي ثمارها مضاعفة مما قريب . ويمكن القول بأننا مقبلون على مرحلة جديدة من مراحل تاريخ الصيد في البلاد تستهدف ميكنة عملياته وتكفل مضاعفة إنتاجه .

وقبل أن نستمر في بحث موضوع الثروة المائية في مصر اليوم ، نرى لزماً علينا أن ننوه بفضل مصر القديمة على العالم أجمع في ابتكار الكثير من طرق الصيد وأدواته ، تلك التي شاع استعمالها زمننا طويلاً . فمن مصر القديمة أخذت الدول المجاورة الكثير من هذه الأدوات والشباك التي لا يزال استعمالها شائعاً حتى الآن ، مع تطوير اقتضته ظروف عصر العلوم والتكنولوجيا الذي نعيشه اليوم .

دكتور أنور عبد العليم

استاذ ورئيس قسم علوم البحار
بجامعة الاسكندرية

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك
facebook.com/AhmedMartouk

تاريخ الصيد والمصايد

في مصر القديمة

لا يعلم الكثيرون أن أغلب الطرق والأدوات قد التقليدية التي كانت ولا تزال تستعمل في صيد الأسماك — ربما مع تعديلات تطلبها الظروف — هي ابتكار مصري قديم .

ويرجع تاريخ صيد الأسماك في حوض وادي النيل إلى عصر ما قبل الأسرات أى إلى أكثر من خمسة آلاف سنة مضت. وقد خلف لنا التاريخ تراثاً عن حرفة الصيد وأدواته قلما يتوفر مثله في أى بلد آخر . ويتمثل هذا التراث في الرسوم الدقيقة واللوحات والنقوش التي لا تزال باقية على جدران المعابد والمقابر الأثرية في بنى حسن وغيرها ، وفي مقابر ما قبل الأسرات ، ذلك بالإضافة إلى الأدوات التي وجدت بالفعل في المقابر ، والوثائق المكتوبة على البردى من خلفات الأسرات المصرية القديمة .

ولعبت الأسماك دوراً هاماً في حياة الشعب في مصر القديمة ، وليس أدل على كثرة الأسماك وازدهار حرفة الصيد في ذلك الوقت من أن موائد الفقراء والأغنياء — على حد سواء —

قلما كانت تخلو من صنف أو آخر من الأسماك الطازجة أو المملحة أو المجففة . ليس هذا فحسب ، بل كان السمك المجفف للفائض عن حاجة الاستهلاك المحلى يصدر إلى سوريا وبلاد النهرين . ويحدثنا بعض المؤرخين عن عزوف الكهنة والنبلاء عن أكل الأسماك في عهد الدولة الوسطى ، وبخاصة عقب دخول الهكسوس مصر . ومرد ذلك الأمر إلى تشبه أهل تلك الطبقة بالغزاة الرعاة الدخلاء على البلاد نزلاً منهم للطبقة الحاكمة . إلا أن هؤلاء النبلاء عادوا فأقبلوا على أكل الأسماك في عهد الدولة الحديثة بعد طرد المستعمرين !

وفي الأسرة الثامنة عشرة انتشرت هواية تربية الأسماك في المنازل والمزارع بقصد الزينة أو الأكل . هذا وقد وجدت أشواك الأسماك في مقابر من عهد ما قبل الأسرات ، كما كانت الأواني الخزفية والحلى تصاغ على شكل الأسماك ، ولاتزال هذه العادة معروفة حتى اليوم في دكاكين « الصاغة » بالقاهرة .

ودخلت الأسماك في اللغة الهيروغليفية نفسها ، وفيها استخدمت نحو ست سمكات يقوم بعضها مقام المقاطع في الكلمات ، منها أمماك البلطى والبياض واللفش والقرموط . وترمز « البلطية » في اللغة الهيروغليفية إلى مقطع مسكون من يان ونون ساكنة .

هذا وجرت الأمثلة على لسان المصريين القدماء حول الأسماك واستعملوها في التشبيه والاستعارة . ويحدثنا العالم الأثرى « ما سيرو » عن أهمية الأسماك في « الفولكور » المصرى القديم . ومن ذلك تشبيههم للحيثيين الذين كانوا يسقطون صرعى في ميادين القتال بقولهم « كان قتلى الآسيوين مبعثرين كالسمك المجفف على الأرض » . وعندما وعد الإله « بتاح » رمسيس الثانى بالخير والبركة قال له « إن الشرف والغنى لمن ينظر إلى طاعتك . . لأن تحت أقدامك السمك والطيور » . وكان صيد الأسماك مقرونا دائما بصيد الطيور في بحيرات مصر القديمة ومستنقعاتها .

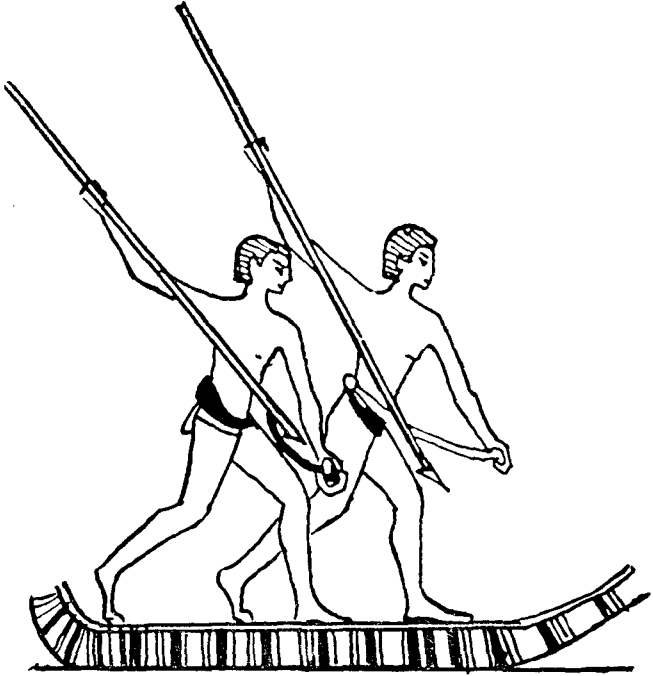
ومما يدل على أهمية الأسماك في غذاء المصرى القديم أن السمك المجفف كان ضمن قائمة الطعام التى تزود بها جيوش « سبتى الأول » التى كانت تخرج للغزو . وفى إحدى خطب رمسيس الثانى لعساكره قال لهم « لقد زودتكم بالصيادين ضمن الحملة ليمدونكم بالأسماك الطازجة » .

. وفى تفسير الأحلام ، سواء عند قدماء المصريين أو فى مصر الحديثة ، يرمز السمك دائما إلى الرزق والخير .

وأشهر طرق الصيد وأدواته في مصر القديمة يمكن حصرها فيما يلي (انظر أيضا الرسومات المرفقة) :

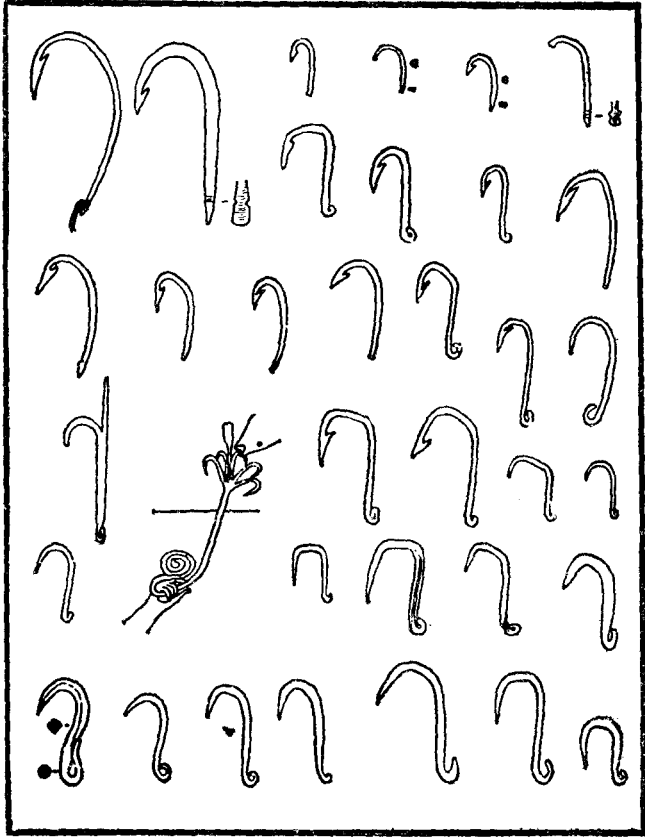
١ — الصيد بالحربة : (شكل ١) وقد تطورت الحربة السمكية من حراب من عظام أو قرون الحيوان أو سن الفيل في عصر ما قبل الأسرات إلى حراب من النحاس أو البرونز في عصر الدولة الحديثة . وكانت الحربة توثق بجبل يلف حول معصم الصياد ، كما ابتكر المصريون أيضا الحربة المزدوجة .

٢ — الصيد بالحيط والسنارة : (شكل ٢ ، ٣) وكانت السنانير تصنع في مبدأ الأمر من شظايا عظمية والحيط من شعر الحيوان أو الكتان . واستخدمت البوصة من الغاب وعوامة دقيقة تطفو على سطح الماء متصلة بالسنارة ، كما ظهرت الشوكة المعقوفة في السنارة لتمنع السمكة من الإفلات في عصر الدولة الحديثة . كما صنعت السنانير على حجوم وأشكال مختلفة ، واستعملت الطريقة المعروفة بجبل السنار للصيد في مجرى النيل أو في أراضي الحياض . وهي عبارة عن خيط طويل يتصل به عدد كبير من السنانير على مسافات متقاربة ، يثبت طرفاه على جانبي النهر ثم يترك طوال الليل في الماء . وكانت السنانير تستخدم بطعم أو بدون طعم . ولم يدخل تعديل كبير على هذه الطريقة حتى اليوم ، ولا على الشكل



(شكل ١)

صيد الأسماك بالحربة في مصر القديمة



(شكل ٢) تطور السنارة السمكية في مصر القديمة إلى السنارة ذات الشوكة للمعقوفة لمنع هروب السمكة وذلك في عصر الدولة الحديثة، وهي لا تختلف عن السنانير المستعملة اليوم.



(شكل ٣)

الصيد بالشمس « البوصة والسنارة » وكانت خيوط الصيد تستعمل من
شعر الحيوان أو الكتان .

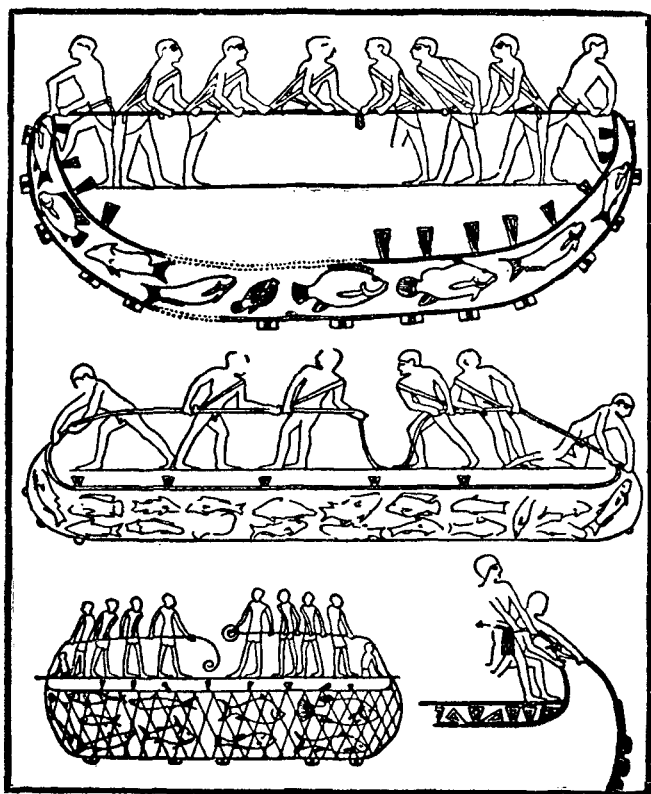
العام للسنارة المصرية المتطورة . وتعرف هذه الطريقة في المصايد الحديثة « بجبل السنار » وتستخدم في صيد القروش والأسماك الكبيرة وبخاصة في المناطق الصحيرية .

٣ — الصيد بشبكة الجرافة : (شكل ٤) وهي شباك من الغزل ذات عيون محددة السعة تثقل من أسفل بالرصاص وتتصل من أعلى بعوامات من الخشب . وهي تأتي بمحصول وفير من الأسماك . ولاستعمالها يربط طرفا الشبكة بمجبلين طويلين وتلقاها مركب في الماء على شكل دائري ثم يجرها فريقان من الرجال على الشاطئ . وقد عرف المصريون القدماء الجرافة الساحلية بنوعها المستعملين الآن وهما :

(١) النوع المعروف بالجرافة « ذات الجيب » وفي وسطها كيس من الغزل الضيق العيون تتجمع فيه الأسماك .

(ب) النوع البسيط المعروف حاليا بالجرافة العربية وليس في وسط الشبكة كيس .

وتستخدم الجرافة كما عرفها قدماء المصريين — حتى اليوم في مصر واليابان والهند وفي كثير من دول العالم الأخرى في المناطق الساحلية .



(شكل ٤)

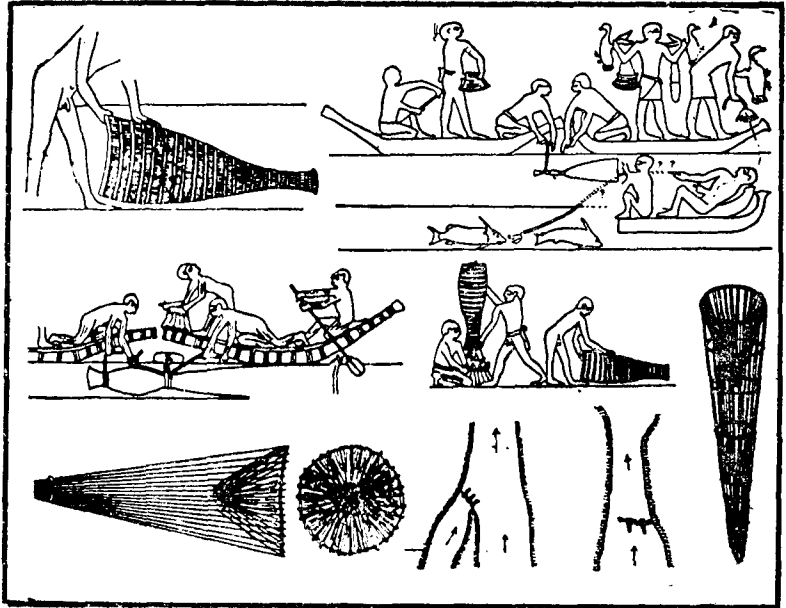
الصيد بالجرافة الساحلية في مصر القديمة . وكانت الشبكة تنقل من
اسفل بالرصاص وتموم من اعلى بقطع من الخشب لتبقى راسية في الماء.

٤ — شبكة الطراحة : وهى شبكة على شكل مخروط كانت تصنع منها أنواع كثيرة فى مصر القديمة أشهرها شبكة محيطها نحو ١٥ مترا يطرحتها رجل واحد أو يجمعها بواسطة جبل متصل برأس المخروط . وتشبه هذه الشبكة إلى حد كبير الطراحة المستعملة فى مصر وفى كثير من الدول الأخرى اليوم .

٥ — الشباك اليدوية أو « اللقافات » : وهى شباك على شكل كيس يشد إلى عصى على شكل مثلث ويتصل بيد خشبية طويلة أو بجبل ، وصنعت منها أنواع كثيرة مختلفة فى مصر القديمة . ولا تزال تستعمل مثل هذه الشباك حتى اليوم فى المياه الداخلية والمصارف وهى منتشرة على الأخص فى الفيوم .

٦ — الجوابى أو المصايد : (شكل ٥) وهى شباك كانت تصنع من الغاب أو البردى المجدول ، لها فوهة متسعة تضيق إلى الداخل فلا تستطيع الأممأك الخروج منها بعد دخولها ، وكانت توثق بأثقال أو تثبت فى قاع البحيرة أو النهر . ولا تختلف هذه المصايد فى تصميمها عن مثيلاتها المستعملة حالياً سوى أن الأخيرة تصنع اليوم من السلك .

٧ — الصيد بالكور : وهى طريقة للصيد تعتمد على وضع أحجار فى مجرى النهر فى الأماكن الضحلة بنظام خاص على



(شكل ٥)

انواع المصايد أو الجواني المستعملة في صيد الأسماك في مصر القديمة

شكل المتاهة بحيث تتجمع الأممك في النهاية في مكان محصور
أو غرفة شبه مقفلة ولا تستطيع الخروج منها . ولا تزال هذه
الطريقة تستعمل في أمالى النيل اليوم وفي الوجه القبلى .

الصيد فى مصر القديمة :

قسم المؤرخ هيرودوت (٤٥٠ ق. م) المجتمع المصرى القديم
إلى طبقات تبدأ بالكهنة على رأس القائمة وتنتهى بالصيد فى
مؤخرتها . ويقصد بالصيد هنا العامل الأجير أو الذى يتخذ من
الصيد حرفة ومعاشا ، وليس التاجر أو الوسيط أو النبيل الذى
يصطاد للرياضة والمتعة والتسلية . ومن ذلك يتضح أن الصيد
المصرى القديم كان يحيا حياة شاقة قاسية ، ولباسه كان بسيطا
ومنزله كوخا أو خصا من القش على ضفاف البحيرة وحياته
تكتنفها الأخطار والصعاب ، ولكنه مع ذلك كان متفانيا فى
مهنته مخلصا لها . وفى إحدى المخطوطات التى عثر عليها من آثار
الدولة الوسطى وثيقة تصف حياة الصيادين ، يقول للكاتب
للمصرى القديم فيها :

« دعنى أخبرك : إن صياد السمك يقاسى أكثر من غيره
من أصحاب الحرف الأخرى . . إنه يتعرض لخطر التماسيح . .

والفرق . . وعندما يلقى بطراحته في الماء فإن رزقه يصبح
معلقا بيد القدر . . هل تمة حرفة أخرى أقسى من ذلك ؟ .

المصايد القديمة وصناعة الصيد :

ولقد عثر في المخلفات الأثرية أيضا على أنواع عديدة من
الإبر والمخارز والأنوال التي كانت تستخدم في صنع الشباك وقتل
جبال الصيد وأنواع الشباك المختلفة العيون . كما اهتمدى الصياد
المصرى القديم إلى أصباغ تحفظ الشباك من التلف ، صنعها من
جذور بعض النباتات التي تحتوى على مركبات عضوية مما تستعمل
في عمليات الدباغة . كما استعمل الصياد القديم أيضا الأخشاب
المصرية والمستوردة في صنع مراكب الصيد الكبيرة .

وعثر على عدد كبير من المشارط والسكاكين التي كانت
تستعمل في شق الأسماك وتنظيفها للتجفيف أو الحفظ ، وكذلك
على أنواع مختلفة من السلال والحوامل التي كانت تعلق فيها الأسماك
الضخمة . وعرف المصريون القدماء صناعات التجفيف والتدخين
وتعليق الأسماك أو حفظها في الخل أو ما شابهه . وكانت الأسماك
الصغيرة (البساريا) تدق على شكل عجينة السمك المعروفة اليوم

وتباع فى الأسواق . وساهمت النساء والأطفال فى عمليات تصنيع الأسماك وبخاصة عقب الفيضان .

أما عن المصايد المصرية القديمة فليس أدل على ازدهارها من فرض الضرائب على حرفة الصيد ، وكانت تجبى بنظام منذ عهد الملك « حور حب » . كما كانت حصيلة الضرائب من بحيرة قارون وحدها — وكانت تسمى بحيرة موريس فى عهد الملك أمينوفيس — بنحو « وزنة » من الفضة يوميا عقب الفيضان وبنحو ثلث هذا المقدار فى باقى أيام السنة . وتعادل الوزنة القديمة نحو ٨٠ رطلا فى كل رطل ١٦ أوقية . وبعملية حسابية يتضح أن ضريبة الصيد من بحيرة موريس كانت تصل سنويا إلى نحو ١٤٠.٠٠٠ رطل جنيه بعملتنا الحالية . ويضيف هيرودوت بأن فرعون قد أوقف هذا الدخل « على زينة الملكة وحليها وملابسها » ! كما نشأت على بحيرات الدلتا مراكز هامة للصيد وبخاصة فى بحيرة تانيس « المنزلة » .

وعلى ذكر البحيرات المصرية القديمة فقد وصف الرحالة عبد اللطيف البغدادى الذى زار مصر فى القرن الثالث عشر الميلادى هذه البحيرة ونوه بثروتها السمكية ، وعدد المقريزى من

أسمائها نحو ٢٠ نوعاً . ومن ناحية أخرى وصف النابلسي
(القرن ١٣ الميلادي أيضاً) الثروة السمكية في بحيرة قارون
وعدد أنواع الأسماك الهامة فيها ، كما وصف وصفا ممتعا أثر موجة
من البرد اجتاحت البحيرة وقتلت بعض أسماكها ، وكيف قذفت
الأمواج بأكوام من السمك الميت على شواطئها حتى صارت
« كالجسور العظيمة ... » !



أضواء على البيئة البحرية

والاتجاهات الحديثة في أبحاث الصيد

من الأوفق قبل أن نتعرض لبحث عناصر الثروة المائية أن يلم القارئ بجانب من المعرفة عن البيئة التي تعيش فيها الأسماك وخصائصها الطبيعية، وعن دورة السلسلة الغذائية في هذه البيئة — وهي سلسلة تبدأ بكائنات مجهرية صغيرة تتواجد في الماء بكيات مهولة وتنتهي بالأسماك التي تصاد بكيات اقتصادية . وإذا كان الأمر كذلك فهل تتأثر تلك الكائنات الدقيقة والأسماك بالعوامل الطبيعية التي تتميز بها البيئة المائية، وإلى أى مدى يكون هذا الأمر. وهل هناك صلة بين سلوك الأسماك في بيئتها الطبيعية وبين عمليات الصيد الاقتصادية التي تهدف لجمع أكبر محصول من الأسماك من أقصر الطرق وأيسرها ؟

وهل يمكن على ضوء هذه الدراسات التنبؤ بمكان وزمان تجمعات الأسماك ؟ ..

الواقع أن هذه الدراسات وغيرها تدرس بتفصيل كبير في الجامعات ومراكز البحوث، ولكننا رغم هذا لا نرى بأسا

من أن نعرض جانباً منها على القارئ في صورة سهلة مبسطة ،
كما عودناه دائماً في كتبنا التي سبق صدورها في هذه السلسلة .
دورة الغذاء في البحر :

نحن نعلم جميعاً أن الأمماك تكثر في المناطق التي يتواجد فيها
غذاؤها بكثرة . ولكن ما هو غذاء الأمماك في البحر أو في
البيئة المائية بعامه ؟ إن الجانب الأكبر من هذا الغذاء يتكون
من كائنات مجهرية دقيقة تتكاثر وتنقسم في الماء بسرعة وتعيش
في الطبقات العليا للماء حيث أنها تحتاج إلى قدر كاف من الإشعاعات
الشمسية التي تخترق ماء البحر . ويطلق على هذه الكائنات اسم
« البلاكتون » أو « الكائنات الهامة » حيث أنها تعيش هائمة
تدفعها التيارات والأمواج من مكان لمكان . وينقسم
« البلاكتون » بدوره إلى نوعين :

(أ) بلاكتون نباتي : وهو الذي تحتوي خلاياه على مادة
الكلورفيل التي تتميز بها النباتات الخضراء صوما وتستطيع
بواسطتها بناء المواد العضوية المعقدة من مواد غير عضوية بسيطة
عن طريق الطاقة المستمدة من ضوء الشمس .

(ب) بلاكتون حيواني : وهو عبارة عن حيوانات دقيقة
عالقة في الماء أيضاً لا يزيد حجمها على مليمترات صغيرة .

وهذه الكائنات لا تستطيع أن تبني المواد العضوية المعقدة بل تحصل عليها عن طريق اغتذائها على البلاكتون النباتي المتقدم ذكره .
ويسمى إنتاج « البلاكتون النباتي » بالإنتاج الأولي أو الأساسي لأنه في الواقع يوفر المواد العضوية الأساسية التي تعتمد عليها الدورة الغذائية كلها في البحر . ويتم هذا الإنتاج « أى بناء المواد العضوية المعقدة » كل يوم في الطبقات العليا من الماء في البحار والمحيطات والبحيرات والأنهار بمعدل قد يصل إلى • جرامات من الكربون في المتر المكعب الواحد من الماء في اليوم .

وعلى ذلك فالبلاكتون النباتي مسئول عن الإنتاج الأولي للمواد العضوية — ويتم ذلك بكميات كبيرة جدا في كل يوم على مدار السنة في البحر .

ويتغذى البلاكتون الحيواني على البلاكتون النباتي المتقدم الذكر .

.. ثم تأتي الأممك فتتغذى على البلاكتون بنوعيه .

وتأكل الأممك الكبيرة الأممك الصغيرة ...

وتسمى هذه الدورة بدورة الغذاء أو سلسلة الغذاء

في البحر .

وعلى ذلك يمكن تشبيه البحر بمزرعة كبيرة أو بمعمل كيميائي فائق التنظيم تتولد فيه المواد العضوية كل يوم بواسطة الكائنات الدقيقة والضوء بالآلاف الأطنان ، دون حاجة إلى مهندس أو رقيب . وهناك ارتباط وثيق من ناحية الكم أو الوزن بين كل حلقة من حلقات الغذاء سالفة الذكر في البحر وبين الحلقات الأخرى .

فلو فرضنا أن فداناً واحداً من البحر يدر على مدار السنة ٥٠ كيلو جراماً فقط من الأسماك لكانت كمية البلاكتون الحيواني المتولدة في نفس هذا الحيز من الماء أعلى من ذلك بنحو ١٠٠ ضعف ، أى قد تصل إلى ٥٠٠٠ كيلو جرام في السنة . وبالتالي فإن كمية البلاكتون النباتي المتولدة على مدار السنة تفوق ذلك الرقم كثيراً وقد تزيد على وزن الأسماك نفسها بنحو ١٠٠٠ ضعف ، أى قد تصل إلى ٥٠٠٠٠ كيلو جرام في السنة . وبعبارة أخرى فإن نسبة إنتاج الحلقات الثلاثة الرئيسية من الغذاء إلى بعضها في نفس الحيز من ماء البحر على مدار السنة هي على الترتيب .

أسماك : بلاكتون حيواني : بلاكتون نباتي

١٠ : ١٠٠ : ١٠٠٠

ومعنى ذلك فى الواقع أن الإنسان لا يستفيد من البحر إلا من أضعف حلقاته ممثلة فى الأسماك التى نأكلها . ولذلك سبب وجيه ، وهو أن الأسماك كبيرة الحجم ويستطيع الإنسان تصميم أنواع الشباك المختلفة لصيدها . أما الكائنات الدقيقة الأخرى التى تشكل الجانب الأكبر من السلسلة الغذائية فى البحر ، فإنها رغم وجودها بكميات مهولة ورغم أنها تصلح فى نفس الوقت كغذاء كامل للإنسان لاحتوائها على البروتينات والفيتامينات الضرورية - إلا أن وسائل استخلاصها من ماء البحر بكميات اقتصادية غير عملية بالمرّة ونحتاج إلى جهد وطاقة كبيرين ، بل وليست عملية مربحة فى حد ذاتها بالنظر لحساب التكاليف .

خصوصية البحر :

ولقد اتخذ العلماء من كمية البلاكتون التى توجد فى وحدة للحجوم من ماء البحر كالمتر المكعب أو اللتر مثلاً مقياساً لخصوصية المناطق المختلفة فى البحار والمحيطات .

وهلما توجد مناطق خصبة ومناطق جرداء على الأرض اليابسة فكذلك الأمر بالنسبة للبحار . وتتراوح أعداد البلاكتون فى اللتر الواحد من ماء البحر بين عدة ملايين

فى المناطق الخصبه جدا وبين بضعة أفراد قليلة فى المناطق
البحرية المجدة (١) .

ولما كانت هذه الكائنات بدورها كائنات حية فإن سرعة
انقسامها وقدرتها على بناء المواد العضوية تتأثر هى الأخرى
بالعوامل الطبيعية السائدة فى البيئة البحرية مثل :درجات الحرارة
والملوحة وكمية الأملاح المغذية المتوفرة فى الماء ، ونظام
التيارات البحرية وكمية الضوء التى تخترق الطبقات العليا لماء
البحر وما إلى ذلك . فإذا كانت هذه العوامل ملائمة بدورها
لنمو البلانكتون كان ذلك سببا فى خصوبة المنطقة .

ولنأخذ على سبيل المثال الأملاح المغذية مثل أملاح الفوسفات
والنترات وهذه تلعب فى البحر نفس الدور الذى تلعبه هذه
المخصبات بالنسبة للأرض الزراعية . ولهذه الأملاح المغذية فى البحر
دورة معلومة ، فهى تتولد على القاع بكميات كبيرة نتيجة لتحلل
المواد العضوية وأجسام الحيوانات الميتة بواسطة البكتريا ثم
تحملها التيارات للصاعدة معها إلى السطح فتخصب المنطقة التى
تعيش فيها كائنات البلانكتون وهى المنطقة التى يكون ضوء
الشمس فيها فعلاً لانهجاز عملية بناء المواد العضوية .

(١) انظر كتاب البحار والمحيطات وأعماقها وثروانها للمؤلف طبع
الدار القومية بالإسكندرية عام ١٩٦٤ .

كما تجلب الأنهار معها في كل عام أثناء فيضانها مزيدا من هذه الأملاح المغذية من داخل القارات وتصبها في البحر . ومن هنا كانت المنطقة الساحلية المتاخمة لدلتا النيل من أخصب المناطق للبحرية المعروفة وبخاصة في وقت الفيضان .

ويتكاثر البلانكتون بسرعة عجيبة أمام الدلتا في المدة بين منتصف أغسطس ومنتصف ديسمبر من كل عام ، وهى موسم الفيضان . ولما كانت الأعماك كما ذكرنا تتواجد في الأماكن التي يكثر فيها غذاؤها — فإن أفواج السردين تتجمع على الساحل المصرى بكميات كبيرة في ذلك الوقت وتزدهر مصايده وبخاصة بالقرب من مصبى النهر عند دمياط ورشيد في تلك الفترة من كل عام .

ثم إن التيارات البحرية المساعدة كما ذكرنا تجلب مزيدا من الأملاح المغذية من القاع إلى السطح ، وغالبا ما تكون هذه التيارات باردة حيث أنها تأتي من الأعماق .

وتعتبر مثل هذه التيارات هي الأخرى عاملا هاما في خصوبة البحر . فحيث توجد هذه التيارات تزدهر مصايد الأعماك وتكثر أفواج التونة أو السردين أو الرنجة — وتنشأ مثل هذه التيارات على سواحل كاليفورنيا وفي غربى أفريقيا وجنوبها وعلى سواحل يرو وشيلي في أمريكا الجنوبية وعلى سواحل شبه

الجزيرة العربية ومدغشقر والصومال في المحيط الهندي^(١) .
ولقد فطن الصيادون اليابانيون منذ زمن قديم إلى خواص
مثل هذه التيارات واستغلوها للصيد ، سواء في مياههم الإقليمية
أو في مناطق بحرية نائية .

ثم إن برودة الشتاء هي الأخرى تعتبر عاملاً هاماً من عوامل
تقليب البحر — أى مزج مائه — شأنها في ذلك شأن الرياح
والتيارات وذلك لتعويض النقص في كميات الأملاح المغذية التي
تستهلكها كائنات البلاكتون إذا ما كان ماء البحر ساكناً .

فبرودة الجو تسبب انخفاض درجة حرارة الطبقة السطحية
للماء . وعندما تنخفض حرارة الماء ينكش أى يقل حجمه
فتزيد كثافته فينحدر إلى القاع . وتحل طبقات أخرى من الماء
محل الطبقة التي رسبت إلى القاع . وبذلك يتيسر «تقليب» البحر
تأثير العوامل البيئية على الأسماك :

لئن كانت العوامل الطبيعية المتقدم ذكرها في البحر ، كالحركة
والأملاح المغذية والملوحة والتيارات وغيرها ، ذات أثر مباشر
على الإنتاج العضوي الأولي أو بمعنى آخر على كائنات البلاكتون

(١) في رحلتي الأخيرة مع بعثة الكشف الدولية في المحيط الهندي
شاهدنا أفواجا مهولة من الأسماك على سواحل الصومال في شهر
ديسمبر ١٩٦٤ .

النباتي التي تسبب خصوبة البحر ، فإن تلك العوامل نفسها ذات أثر كبير على الأسماك أيضا .

وتتلخص أبحاث المصايد الحديثة في دراسة طبائع وسلوك الأسماك الاقتصادية الهامة ، بقصد إيجاد أحسن الطرق لصيدها دون إضرار بالحصول القائم .

وقد وجد أن من طبائع بعض الأسماك الهامة التي تكون جزءا كبيرا من محصول المصايد الاقتصادية مثل : السردين والتونة والرنجة والبيكالاة ، ميلها إلى التجمع في أفواج كبيرة ، كما أن بعضها كالسردين يتأثر بالمؤثرات الخارجية كالضوء . وعلى أساس هاتين الملاحظتين تمكن العلماء من تصميم أنواع خاصة من الشباك ذات كفاءة عالية لصيد السردين ، وذلك مثل شبكة « الشنشولا » أو « اللبارا » التي تعتمد على استخدام ضوء قوى منبعث من مصابيح كهربائية أو « كلوبات » يوجه إلى سطح الماء ، أو تحت السطح ليلافتجذب الأسماك إلى مصدر الضوء ، ويسهل تطويقها بالشباك وصيدها . وبمثل هذه الشباك أيضا لها حلقات معدنية متينة لنشد بواسطتها الشبكة المثلثة بالسلك دون إضرار بالحصول . كما تضيق عيونها بالتدرج من الطرفين إلى وسط الشبكة .

ومن طبائع الأسماك أيضا أن لبعضها استجابة فسيولوجية

تتعلق بالغذاء والتوالد، وتتصل اتصالاً وثيقاً بإفراز بعض الهرمونات في غدها الداخلية .

ومن ثم نجد أن بعض الأسماك تميل إلى الهجرة في مواسم معينة ، بحثاً عن الغذاء أو لتحقيق استجابة فسيولوجية معينة . وقد يكون السلوك عند الأسماك عملية معقدة جداً ودقيقة ، ولذلك يجري العلماء كثيراً من الأبحاث في أحواض التجارب وعلى الطبيعة وذلك بترقيم الأسماك وإطلاقها مرة أخرى في البحر مثلاً ترقيم الطيور المهاجرة بغية فهم المزيد عن سلوك الأسماك حتى يمكن إدراك تصرفاتها ، وإبتكار الوسائل الكفيلة بصيدها . ومن أمثلة هذا السلوك المعقد أيضاً اختلاط الفصائل أو المجاميع المختلفة من الأسماك في نفس الفوج . كما أن تفاعل العوامل المختلفة التي تؤثر في الفوج الواحد من الأسماك تجعلها تستجيب للمؤثرات بدرجات مختلفة . ويسمى العلماء من وراء دراساتهم المضنية لفهم سلوك الأسماك إلى الوصول إلى إجابة سايمة عن السؤال الذي تقدم ذكره وهو : هل يمكن التنبؤ بمكان وزمان تواجد التجمعات السمكية ؟

وإننا لو توصلنا إلى هذه الإجابة بالنسبة لجميع الأسماك الإقتصادية ، لأصبح في مكتنتنا مضاعفة محصولنا السنوى من الأسماك في سهولة ويسر .

وحجر الأساس في التوصل إلى هذه الإجابة ، هو دراسة البيئة البحرية دراسة مستفيضة ، حيث أن الأسماك جزء من البيئة نفسها التي تعيش فيها ، ولذلك يميل الاتجاه اليوم بين علماء البحار إلى دراسة مناطق بحرية صغيرة دراسة مستفيضة . ويسمى هذا النوع من الدراسات « بالميكروأقيا نوغرافيا » أى دراسة مناطق محدودة دراسة هيدرولوجية مفصلة تتصل بخواص المياه الطبيعية والسكياوية في مثل تلك المناطق . ولا يخفى أن لمثل هذه الدراسات أثر كبيراً في التعرف على مناطق توالد الأسماك أيضاً . فبعض الأسماك الاقتصادية كالسردين مثلاً يفضل أن يضع بيضه في بقعة معينة محدودة من البحر ، قد تكون قريبة من السطح أو بعيدة عنه ، تتوفر فيها خصائص بيئية مناسبة لفقس هذا البيض . ومن أهم نتائج مثل هذه الدراسات أن السردين لا يفقس بيضه إلا في مياه لا تقل درجة حرارتها عن ٢٠ درجة مئوية ، كما أن الطور الحرج^(١) في حياة السردين هي الأدوار

(١) يهلك جزء كبير من بويضات الأسماك قبل فقسها ، ثم من يرقات الأسماك بعد ذلك نتيجة للعوامل الطبيعية والبيولوجية المختلفة التي تؤثر في البيئة البحرية، مثل ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها عن المعدل =

الأولى لنمو السمكة أى يرقاتها . وفى ذلك الوقت تكون يرقات السردين حساسة جدا لتغيرات البيئة بمعنى أن درجة حرارة الماء لو انخفضت بمقدار يسير ، ولو بدرجة واحدة عن المعدل الملائم للنمو لهلكت نسبة كبيرة من تلك الأسماك الصغيرة ، ولكان لذلك أثر كبير جدا على ضعف المحصول القادم ، ونحن نعجب فى مصر وفى غيرها من الأماكن البحرية ، حين نجد أن محصول السردين ضعيف فى بعض المواسم ، وغنى جدا فى مواسم أخرى ، وقد يرجع السبب فى هذا

= الملائم للنمو والتيارات البحرية ، والفطريات التى تنطفئ على صفار الأسماك . ثم لسبب آخر قوى ، هو افتراس الكائنات البحرية الأخرى لها . وقد أجريت أبحاث عديدة بغية الوصول إلى تقدير نسبة نجاح نمو اليرقات الصغيرة للأسماك ودرجة مقاومتها واحتمالها لتغيرات البيئة ، واتخذ هذا المعدل أساسا للتنبؤ بالمحصول فى السنوات القادمة . ومن الإحصائيات العملية الطريقة التى أجريت مؤخرا على الأسماك . أنه وجد أننا لو فرضنا أن سمكة واحدة من نوع سمك « البكلاء » أنتجت مليون بويضة ، لتحت جميعها بنجاح وتم فقسها ، فإنه يعيش فى نهاية السنة الأولى نحو ثلث مليون سمكة فقط ، ثم يأخذ هذا العدد فى التناقص بسرعة كبيرة بمضى الوقت حتى لا يبقى من المليون الأولى غير ست سمكات فقط فى نهاية عشر سنوات . ولهذا السبب يقوى الاتجاه نحو صيد البساريا (الأسماك الصغيرة) البحرية بعد أن كان صيدها محرما فى بعض الأحيان .

الاختلاف إلى تغيرات جوية مفاجئة حدثت خلال السنتين السابقتين للحصول . وما ينطبق على السردين ينطبق أيضاً على كثير من الأممك الأخرى التى تميل إلى التجمع .

فلذا إن أغلب الأممك الإقتصادية تميل إلى التجمع فى أفواج ، ومن طبائع مثل هذه الأفواج أيضاً أنها تدخل إلى المياه الساحلية فى بعض الاوقات أو المواسم المعلومة ، حيث يكثر صيدها فيها . وهى إنما تفعل ذلك بحثاً عن غذائها الطبيعي الذى سبق أن قلنا إنه قد يكثر فى مواسم معينة مثل موسم فيضان النيل أمام الدلتا ، حيث يوجد مزيد من البلانكتون فى ذلك الوقت ، كما يوجد مزيد من المواد العضوية والأملاح المحسبة التى يلتقى بها النيل إلى البحر . كما أن أممكاً أخرى تأتى بحثاً عن الأحياء الصغيرة التى تنمو على القاع بكثرة . ولا ندرى ماذا سيدون عليه الأمر بعد التحكم فى ماء الفيضان وحجزه خلف السد العالى ، ربما قد يغير السردين سلوكه فيقل دخوله فى المياه الساحلية المصرية ، وقد يبحث عن منطقة أخرى يأوى إليها ، ولهذا السبب فنحن ندرس طبيعة مياهاها البحرية منذ الآن دراسة مستفيضة .

وعامل آخر هام من عوامل البيئة البحرية يجدر ذكره ، وهو طبيعة القاع وخصوصاً بالنسبة للأممك التى تعيش على القاع

أو بالقرب منه . فن المعلوم أن قاع البحر في منطقة المصايد ،
وهي المنطقة التي سبق أن تحدثنا عنها وتشمل الرصيف القارى
بأكمله ، أى قاع البحر الممتد من الساحل حتى عمق نحو مائتى
متر ، هذا القاع لا يخرج عن نوع من أنواع ثلاثة : فهو
إما صخري ، وإما طيني وإما رمل . والنوعان الأخيران يوجدان
غالباً مختلطين معاً بنسب مختلفة ، وقد يغلب فيها أحد العنصرين :
الطين أو الرمل ، على الآخر .

وكما كان القاع مسترياً ، خالياً من النتوءات ، والبروزات
الوعرة ، كان أصلح لاستعمال شباك الجر عليه ، وهي الشباك
التي نحصل بواسطتها على أكبر محصول من الأسماك البحرية .
ولهذا السبب كان لزاماً علينا أن نرسم خرائط لمناطق الصيد
ونوزعها على الصيادين ليهتدوا إلى تلك المناطق . وتوضح تلك
الخرائط المناطق الوعرة والأعماق وطبيعة القاع عمومًا . وجدير
بالذكر أنه لا توجد لدينا في مصر أمثلة تلك الخرائط رغم
أهميتها وبخاصة في مناطق الصيد بالبحر الأحمر ، حيث تكثر
الشطوط المرجانية ، التي تتوق استعمال شباك الجر فوقها . ولما
كانت الشبكة هي رأس مال الصياد فإنه يتردد كثيرا قبل استعمالها
ثم إن كثيرا من الأسماك تختار مكانا ملائما لها على القاع

لوضع البيض ، ولو توصلنا بدراساتنا العلمية إلى الكشف عن تلك المناطق وعملنا على حمايتها لتوفر لنا مزيد من محصول الصيد ولعملنا في الوقت نفسه على منع تلك الأسماك من الهجرة من ملك المواطن ، حيث أن الأسماك هموما شديدة الحساسية ، وهى تهاجر من مكان لمكان تبعاً لتغير عوامل البيئة أو لتغير كميات الغذاء الضرورية لحياتها .

وإذا أخذنا عاملاً آخر من عوامل البيئة كالحرارة لنوضح المزيد من أثره على حياة الأسماك ، لوجدنا أن الكثير من الأسماك تتأثر تأثراً مباشراً هي الأخرى بهذا العامل . فالحرارة تأثير كبير على الجهاز العصبي للأسماك ، كما أنها تؤثر على سرعة التحولات الغذائية وعمليات الهضم في جسمها . وبالإضافة إلى ذلك تؤثر الحرارة على النشاط العام للسمكة ، بل إن الكثير من الأسماك يهرب من الطبقات العليا للماء في أواخر الصيف ، وذلك في المناطق التي تسود فيها المياه الساكنة ذات الحرارة المرتفعة^(١) على السطح .

(١) تعرف مثل هذه الظاهرة بظاهرة المنحدر الحرارى .
وفىها تتكون طبقة مستقرة من الماء الدافئ سمكها عدة أمتار على السطح وتحتها مباشرة طبقة أخرى من الماء تنخفض درجة حرارتها بضع =

وتؤثر معدلات الحرارة في الماء تأثيراً طويلاً المدى على الأسماك من جملة نواح منها : تحديد مناطق التكاثر ، كما تؤثر على مناطق الحضانة والثرية ، وتحدد أيضاً الاتجاهات التي تسلكها يرقات الأسماك في تنقلاتها . فبعض الأسماك يميل إلى التجمع في الطبقات التي تقل فيها درجة الحرارة بالتدرج ، كما تؤثر الحرارة أيضاً على القاع الذي تتوافر فيه الأسماك ، إذ أن بعض الأسماك يميل إلى وضع البيض في الأماكن التي يضمن فيها ملاءمة الحرارة لفقسه ، مثل هذه الأماكن تختلف تبعاً لطبيعة القاع والتيارات التي فوقه وهلم جرا ، ثم يجب ألا ننسى أن الحرارة تؤثر أيضاً على الإنتاج الأولى نفسه أو بمعنى آخر تؤثر في سرعة عملية التمثيل الكلورفيلي التي تقوم بها كائنات البلاكتون النباتية . كما أن بعض الأسماك أيضاً تفضل الإقبال على الغذاء في فترة بعد الظهر شتاءً ، أو في الفترة من الصباح إلى الظهر صيفاً ، ويتوقف ذلك على كمية البلاكتون المتوفرة ، ومدى

==درجات مثوية ، أي أن انخفاض الحرارة لجأى في هذه الحالة . والطبقة العليا تكون فقيرة في الأكسجين وفي البلاكتون ، وبالتالي فقيرة في الأسماك ، وتكون هذه الظاهرة في أواخر فصل الصيف في كثير من المناطق المعتدلة .

تأثرها بعاملى الضوء والحرارة معا . وكثيراً ما تصعد الأمماك
إلى سطح الماء ليلاً بحثاً عن هذا البلاسكتون الذى يوجد بكثرة
فى تلك الأثناء على السطح . كما يساعد الضوء والحرارة على
بلوغ الأمماك نضوجها الجنسى بسرعة .

وللملوحة أثر كبير أيضاً على بويضات الأمماك بصفة خاصة
حيث أن زيادة الملوحة فى الماء من شأنها أن تجعله كثيفاً ، وهذا
بدوره يؤثر على قدرة البويضات على الطفو أو الرسوب . وإذا
ما بحثنا أثر مائل آخر وهو التيارات البحرية ، نجد أن مثل هذا
العامل يؤثر تأثيراً كبيراً أيضاً على بويضات الأمماك ويرقاتها
التي لا تقوى على العوم أو مقاومة التيار . فبعض التيارات
غير الملائمة قد تحمل مثل هذه الصغار إلى مناطق غير ملائمة
لنموها ، ولذا يجب أيضاً أن ندرس أثر هذا العامل فى مياهنا
المصرية .

كما أن التيارات البحرية بدورها قد تؤثر على البلاسكتون تأثيراً
ضاراً إذا كانت تيارات هابطة من السطح إلى القاع ، لأنها تبعد
البلاسكتون النباتى الذى يتكون فى الطبقات العليا عن أثر الضوء
وبالتالى تكون مثل هذه المناطق فقيرة فى الأمماك .

وبعض الأمماك تتأثر بالأصوات ذات الموجات المختلفة فى

التردد تأثيرا مختلف المدى ، وقد استفيد بهذه الخاصية في اليابان في مطاردة الأسماك أو محاصرتها في أماكن الشباك في الخلجان ، كما أن استعمال المفرقات الديناميتية قد يؤثر تأثيرا سيئا على الأسماك ويحملها على الهجرة من موطنها ، ولذا فقد حرم استعمال المفرقات في الصيد بالمياه المصرية .

ومما تقدم يتضح أن الإنتاج الأولي في البيئة البحرية ، أو بعبارة أخرى كمية تلك الأحياء الدقيقة المعلقة في الماء التي تسمى البلانكتون النباتي ، وثيقة الصلة بالأسماك حيث تعتمد عليها الأخيرة بطريق مباشر أو غير مباشر كغذاء ، ومن ثم فهذه الكائنات الدقيقة تحدد لنا مدى خصوبة البحر ، وتأثر بدورها بالعوامل الطبيعية السائدة في البيئة البحرية ، وبخاصة بكمية الضوء والحرارة والأملاح المذائبة والرياح والتيارات المائية .

ثم إن الأسماك نفسها تتأثر في طباعها وسلوكها بعوامل البيئة سالفة الذكر ، وأيضا بالعوامل البيولوجية الأخرى في تلك البيئة . وتؤثر الحرارة على الأسماك تأثيرا مباشرا من جملة نواح نجملها فيما يلي :

١ - على نمو البويضات واليرقات .

- ٢ — على سلوك الأسماك الصغيرة والكبيرة » ويلاحظ أن سلوك الأسماك الصغيرة يختلف عن سلوك الأسماك الكبيرة .
- ٣ — على سرعة نمو الأسماك من حيث ارتباطها بكيفية الغذاء المتولدة في البيئة .
- ٤ — على هجرة الأسماك .
- — على توأدها .

كل هذه الدراسات تكون جانبا هاما من دراسة علوم البحار ، وبواسطتها نستطيع أن نفهم قدرا كبيرا من مشاكل البيئة البحرية المعقدة ، كما نستطيع أيضا أن نزيد من إنتاج محصول المصايد البحرية هموما .

الكشف عن تجمعات الأسماك وإمكان التنبؤ بالمحصول :

ومن الدراسات التي خطت خطوات كبيرة في الدول المتقدمة في صناعة الصيد تلك الدراسات الخاصة بالبحث عن تجمعات الأسماك ، وكذلك الدراسات الخاصة بالتنبؤات السمكية . ويعتبر هذان الفرعان الجديدان من الدراسة من أهم الدراسات التطبيقية التي ساهمت وستساهم في تقدم الصيد في العالم كله .

وبرجع تاريخ الكشف عن تجمعات الأسماك تحت الماء لأول مرة إلى عام ١٩٣٥ حين وجدت إحدى مراكب الصيد النرويجية

أن جهاز سبر الأعماق الذى يسجل بموجات الصدى الصوتى (١)
قد سجل خطأ آخر فوق خط القاع الأسمى ولم يكن هذا
الخط الأخير سوى أنثرا لتجمعات سمكية بالقرب من القاع .
ولقد أحرزت أجهزة الكشف عن الأسماك تقدما كبيرا جدا
فى السنوات الأخيرة القليلة واستخدمت فيها وسائل التسجيل
الإلكترونية مع دراسة العوامل المهدرجرافية (٢) لتحديد مسار
الفلوج السمكى ودراسة خواصه وتجمعاته . وبعد أن كانت أجهزة
كشف تجمعات الأسماك قاصرة على العمل فى الاتجاه الرأسى
فقط أى فى طبقات الماء التى بين المركب وقاع البحر الذى تحتها
أصبح فى إمكان هذه الأجهزة البحث عن الأسماك فى الاتجاه
الأفقى وتبعتها كما يتبع جهاز « الردار » جسما طائرا فى الهواء .
ويمكن للأجهزة الدقيقة اليوم أن تكشف عن أفواج الأسماك
فى دائرة قطرها عشرة كيلو مترات حول المركب بسهولة .
وبلغ من دقة بعض أجهزة الكشف أنها تستطيع فصل كل

(١) انظر كتابنا بعنوان « أضواء على قاع البحر » رقم « ٤٨ »
بالمكتبة الثقافية .

(٢) أى دراسة خواص الماء وتوزيع الحرارة والملوحة والتيارات
وما إليها بدقة كبيرة .

ممكة عن أختها في الفوج السمكى — وبذلك يمكن التعرف أيضاً على نوع الأسماك التى تمر تحت مركب الصيد أو بالقرب منها . وتعمل مراكب الكشف عن تجمعات الأسماك الحديثة فى الغالب فى مجموعات وتتبع الأسماك لمسافات طويلة مستخدمة فى دراستها أيضاً التصوير الفوتوغرافى تحت الماء والتأثيرات المائى وآلات التسجيل الصوتى . كما استعين اليوم بطائرات الهايكوبتر للكشف عن تجمعات الأسماك من الجو .

أما علم التنبؤات السمكية فمن العلوم الهامة التى استحدثت أخيراً ويخدم هذا العلم خطط التنمية والتصنيع . وتبنى التنبؤات السمكية على أساس تحليل محصول الصيد تحليلاً دقيقاً وربط هذا المحصول بالعوامل البيئية والمناخية وبطبيعة الأسماك نفسها ومواسم تولدها وتجمعاتها .

ومن المعلوم أن محصول الصيد قد يتذبذب زيادة أو نقصاً من موسم لآخر . وهذه التغيرات لها أسباب يمكن تتبعها ودراستها . ومن دراسة معدل التغير وربطه بالعوامل البيئية التى تؤثر على محصول الصيد يمكن التكهن بما سيكون عليه المحصول مستقبلاً . وهناك نوعان من هذه التنبؤات : أحدهما على المدى القصير والآخر على المدى البعيد .

ويتعاون المهندسون مع علماء البحار والمصايد في الدول المتقدمة اليوم في تصميم وسائل حديثة للصيد وأنواع جديدة من المراكب والشباك بقصد زيادة كفاءة عمليات الصيد ومضاعفة الإنتاج . وخير مثل لذلك تصميم المضخة السمكية التي تعتمد أولاً على جذب الأسماك ليلاً بالضوء وتركيزها حول مصدر الضوء تحت الماء ثم شفطها إلى السطح . أو استخدام التيار الكهربائي في جذب الأسماك للشباك أو تصميم شباك الجر المعلقة . وتهدف تجارب « تحسين البيئة » التي يقوم بها بعض العلماء اليوم إلى إمكان التحكم في البيئة البحرية نفسها بتغيير عامل أو أكثر من العوامل الطبيعية التي تؤثر فيها بقصد إكثار الأسماك أو استزراعها في مناطق حديثة .

ولقد نجحت على سبيل المثال عمليات استزراع الأسماك البحرية والقشريات من المحيط الهادى بالقرب من كمشاتكا إلى البحار الروسية الشمالية وأصبح نوع من « أبو جلبو » المارد متأقلماً في بحار روسيا الشمالية من سواحل آسيا ، كما أقلمت أنواع كثيرة من الأسماك في بحر قزوين . وتأقلمت أنواع من أسماك السلحون من المحيط الهادى في بحار روسيا الشمالية أيضاً .

وفضلاً عن تجارب الأقلمة واستزراع الأسماك في بيئات

بحرية جديدة فإن التجارب تجرى حول إمكان تحكم الإنسان في العوامل الطبيعية بالبحر . ومن ذلك إمكان خلق تيارات بحرية صاعدة من القاع إلى السطح لكي تجلب معها مزيدا من الأملاح المغذية كالفوسفات والنترات لتخصب الطبقات العليا للماء . ويمكن أن يتم هذا الأمر بتسخين المياه العميقة بالبحر عن طريق مد أنابيب العادم من المفاعلات الذرية التي تنشأ في المناطق الساحلية إلى المياه العميقة .

ويمكن أن يتم كذلك تثبيت أنابيب رقيقة من الألومنيوم في وضع رأسي بين السطح والقاع أو لمخلق تيارات هوائية تزيح الماء السطحي للبحر في اتجاه معين .

هذا وأمكن الاستفادة من عمليات الصيد في الخلجان بتطريد الأسماك إليها لاصيدها فيها بواسطة فقايع الهواء ، أو بمنع صغار الأسماك من الهروب من هذه الخلجان بواسطة الموجات فوق الصوتية التي يمكن توجيهها إلى هذه المداخل فتبقى تلك الأسماك في الخلجان البحرية التي تعتبر في هذه الحالة بمثابة مزارع سمكية بحرية .

وفيا يتعلق بالدراسات الخاصة بالصنعي السمكي وبحفظ الأسماك فقد قطعت هذه الأبحاث في الخارج شوطا بعيد المدى

وفي كل يوم تخرج عشرات الأبحاث المتعلقة بحفظ الأسماك أو بمنتجاتها وتصنيعها من زيوت ودقيق سمكي وبويات من قشور الأسماك ومواد غروية وغيرها . هذا وقد أمكن حفظ الأسماك في الثلج لمدة طويلة جدا برشها بمحلول « البيوميسين » الخفف الذي يقتل ميكروبات التعفّن .

كما أمكن حديثا الاستعاضة كلية عن الثلج وحفظ الأسماك بتعريضها لإشعاعات « جاما » ولفها في ورق السيلوفان ويمكن لمثل هذه الأسماك أن تبقى هكذا دون وضعها في الثلج أو تبريدها لمدة ثلاثة شهور بحالة جيدة . كما ثبت أن ليس لأكل الأسماك المعالجة بهذه الطريقة أثار سيئة كما لم يحدث تغيير يذكر في طعمها .

ويعد هذا الكشف في الواقع انقلابا كبيرا في وسائل حفظ الأسماك وبخاصة في المناطق الحارة التي لا تتوفر فيها وسائل التبريد أو المثلجات الحديثة .



ويعرف العلم الذي يهتم بدراسة مصايد الأسماك ويولوجيتها بعلم المصايد . ويهتم هذا العلم بدراسة أنواع الأسماك المختلفة وتاريخ حياتها ومواسم تكاثرها وغذائها . ويخدم علم الأقبيا نوغرافيا علم المصايد عن طريق دراسة البيئة التي تعيش فيها الأسماك كما أسلفنا

وكذلك دراسة العوامل الطبيعية من حرارة وملوحة وتيارات وأملاح مغذية وغيرها. وهذه العوامل في حد ذاتها تحدداً ما كن تواجد الأسماك وتؤثر على مقدار نجاح الزريعة أو صغار الأسماك في مواصلة الحياة إلى سن البلوغ أو النضج الجنسي . ويعرف الجانب الذي يختص بدراسة العوامل الطبيعية وحدها وأثرها على محصول الصيد بعلم هيدروجرافية المصايد . وثمة علوم أخرى تخدم بدورها علم المصايد منها ما يختص بأدوات الصيد والشباك ومنها علم أمراض الأسماك ووسائل مقاومتها . هذا بالإضافة إلى علم المناخ أو « المتيورولوجيا » وهو الذي يصف الطقس وحالة البحر والأنواء ويحدد التنبؤات الجوية الضرورية لعمليات الصيد ثم علم الملاحة الضروري لربابنة أساطيل الصيد .

ويهتم علم تصنيع الأسماك وحفظها بكل ما يتعلق بأعمال التبريد وعمليات الحفظ وعمليات تدخين الأسماك وتجفيفها كما يهتم هذا العلم أيضاً بالصناعات المترتبة على منتجات الأسماك أو مخلفاتها مثل صناعة دقيق السمك واستخراج الزيوت السمكية والفيتامينات والغراء من قشور الأسماك .

وهناك علم آخر على جانب كبير من الأهمية وهو علم الإحصاء أو الحصر السمكي . ويختلف الحصر السمكي عن غيره من عمليات

الحصر الأخرى ، كحصر تعداد السكان مثلا أو حصر المحاصيل الزراعية — اختلافا جوهريا يتلخص في أن مثل هذه العمليات تعتبر عمليات موسمية تتم مرة واحدة في السنة أو في كل عدد من السنين ، ويمكن أن تركز لها الجهود في وقت معلوم أو يوم واحد .

أما الحصر السمكي فعملية لها صفة الدوام والاستمرار وتحتاج إلى وقت وجهد كبيرين وإلى طاقة بشرية فنية ، بحيث يجب أن يتوفر في العامل المنوط به عمليات الحصر السمكي أن يكون على علم بأنواع الأسماك الهامة ، وبمواسم تواجدها وبعمليات الصيد ويكون ملما كذلك بعوامل الإنتاج الأخرى .

وتتضح أهمية الحصول على إحصائيات سليمة للثروة السمكية في بلادنا من تحقيق الأغراض الآتية :

- ١ — معرفة مركزنا الإنتاجي للأسماك وأثره على التكوين .
- ٢ — مقارنة التقدم الممكن وزيادة الحصول من سنة لأخرى ومعرفة مدى تحقيقنا للأهداف المطلوبة في مشروعات التنمية الاقتصادية .
- ٣ — التوصل إلى معرفة أسباب تذبذب الحصول بين موسم وآخر .

٤ — إمكان قيام التصنيع السمكي على أسس سليمة ، وحصر الطاقة الإنتاجية اللازمة لتشغيل مصانع الأسماك ، وكذلك للوفاء بالتزاماتنا في تصدير الأنواع الجيدة من القشريات كالجبرى المجد الذى يباع فى الأسواق الخارجية بالعملة الصعبة والمحافظة على مركزنا فى هذه الأسواق .

٥ — مقارنة مركزنا فى الإنتاج السمكى بالنسبة للدول الأخرى .

٦ — اختبار كفاءة مراكب الصيد وأنواع الشباك المختلفة

٧ — حل المشا كل التى تتطلب تعديل بعض قوانين الصيد مثل تحديد سعة عيون الشباك والتصریح بأنواع معينة من شباك الصيد فى مواسم معينة أو منعها .

٨ — حل المشا كل المتعلقة بالبحوث العلمية عن هجرة الأسماك ومعدل نموها وتوالدها وما إلى ذلك .

٩ — التوصل إلى معرفة المواسم والأماكن التى تكثر فيها أنواع بعينها من الأسماك .

ويتطلب الحصر السمكى أيضا حصر الجهود المبذولة فى عمليات الصيد سواء من ناحية عدد العاملين بالصيد وأنواع المراكب وقوتها وشباك الصيد المختلفة ومقدار كفاءتها .

ومن أهم عوامل ضعف الإحصاء السمكي في بلادنا اتساع رقعة السواحل والمستطحات المائية، ونقص مراكز الحصر وعدم وجود جهاز مدرب على عمليات الحصر السمكي مع وجود نسبة كبيرة من الصيادين غير المرخصين الذين يعملون في البحيرات أو في المناطق النائية من الساحل بعيدا عن المدن. وأخيرا وليس آخرا لضعف التعاون بين الصيادين والجهاز القائم بالحصر ثم لتعقيد البيانات المطلوب جمعها.

* * *

والواقع الذي لا مراء فيه أن العالم بأسره قد بدأ يتطلع لتنمية الثروة السمكية وبخاصة من البحار المحيطات كمخرج لحل مشكلة النقص في الغذاء. وكان من أثر ذلك أن خطت علوم المصايد وفنون الصيد خطوات كبيرة إلى الأمام. وليس أدل على هذا التقدم من تضاعف محصول الصيد السنوي في العالم كله في العشر سنوات الأخيرة أو نحو ذلك من ٢٠ مليون طن إلى ٤١ مليون طن عام ١٩٦٢ ولن يكتفى العالم بهذا التقدر بحال، بل من المؤمل مضاعفة هذا الرقم الأخير أيضا بابتكار وسائل جديدة للصيد وباستغلال المناطق النائية في أعالي البحار بأساطيل صيد ذات كفاءة عالية وكذلك باستغلال أنواع الأممك التي كانت حتى اليوم

غير صالحة للتسويق في عمل دقيق السمك، وبإنشاء المصانع العامة التي تقوم بتصنيع الأسماك فور صيدها .

بل ولقد أوضحت المخترعات العلمية في فنون الصيد اليوم حقاً مشاها للجميع . واهتمت المنظمات الدولية وعلى رأسها منظمة الزراعة والأغذية بقطاع الصيد والأسماك وبالمزارع السمكية وبخاصة في الدول النامية . وفي سبيل ذلك نظمت المؤتمرات والندوات على النطاق الدولي والإقليمي ، ويسرت وسائل الإذاعة والنشر حتى تصل الابتدعات العلمية إلى الصيادين أنفسهم . وتوجت هذه الجهود بالاتفاقيات العلمية الدولية التي تهدف لحماية الثروة السمكية وحسن استغلالها . كما نشطت مراكز البحث العلمي على نطاق دولي للكشف عن تجمعات الأسماك ودراسة طبيعيات المحيطات والبحار النائية .

ووجهت عناية كبرى للكشف العلمي للمحيط الهندي بعد أن وجدت إحدى مراكز البحث بطريق الصدفة منذ سنوات كميات مهولة من الأسماك الميتة طافية على سطح الماء في هذا المحيط قدر وزنها بنحو ٢٠ مليون طن من الأسماك . ولقد كان للجمهورية العربية المتحدة نصيب في حملات الكشف العلمي للمحيط الهندي سواء عن طريق تدريب الإخصائين والبحّاث

من الجمهورية العربية على مراكز البحث العلمى أو بالمساهمة
الفعلية فى عمليات الكشف العلمى وتخطيط البحوث فيه وقد
كان من حسن حظ كاتب هذا الكتاب أن اشترك فى إحدى
حملات الكشف من النوع الأخير بدعوة من أكاديمية العلوم
الأمريكية بواشنطن على سفينة البحث العلمى « انتون برون »
خلال شهرى نوفمبر وديسمبر عام ١٩٦٤ .



مصادر ثروتنا المائية

هناك ثلاثة مصادر رئيسية لثروتنا المائية هي : البحرين الأبيض المتوسط والأحمر ثم البحيرات والمنخفضات المائية في شمال الدلتا ثم نهر النيل وفروعه . وتعتبر مصر من البلاد القليلة التي لها سواحل طويلة تمتد على بحرين عظيمين هما : البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر وذلك لمسافة تقرب من ٢٥٠٠ كيلو متر .

ويعتبر « الرصيف للقارى » وهو الحيز من قاع البحر المتاخم للساحل حتى عمق نحو مائتى متر المجال الحيوى لعمليات الصيد ، وذلك لوفرة الغذاء الضرورى للأسماك سواء من كائنات البلاكتون المتقدم ذكرها في الفصل الثانى — وهى التى تعيش حافقة فى الطبقات العليا للماء أو من الحيوانات الدقيقة اللاقصرية كالديدان والقوقاع وغيرها التى تعيش فى طمى القاع وتتغذى عليها الأسماك التى تعيش على القاع أو بالقرب منه .

ويمتد هذا الرصيف فى البحر امتدادا عظيما على سواحل مصر الشمالية ولما يوجد له مثيل فى السعة أو فى الخصوبة

فى المناطق المعتدلة كلها ، وذلك بالنظر لتراكم رواسب النيل على قاع البحر المتأخم للدلتا .

وبيلغ عرض هذا الرصيف أمام الدلتا نحو ٥٠ كيلو مترا فى المتوسط وقد يصل إلى امتداد قدره ٧٥ كيلو مترا أمام بور سعيد . وهو يضيق كلما اتجهنا إلى الشرق من بور سعيد إلى الغرب من الإسكندرية ويبلغ متوسط عرضه فيما بين الإسكندرية والسلوم نحو ١٥ كيلو مترا . ويمكن القول بوجه عام بأن الجانب الأكبر من هذه المساحة الساحلية الصالحة للصيد غير مستغل تماما فى الوقت الحاضر . إذ قلما تتوغل مراكب الصيد فى البحر إلى أكثر من بضعة كيلو مترات بعيدا عن الساحل ويرجع ذلك لسببين أولا — لضعف قوة هذه المراكب وثانيا — لضعف كفاءة الشباك المستعملة والتي قلما يمكنها العمل على أعماق تزيد على ٥٠ قامة « نحو ١٠٠ متر » . ولهذا السبب فإن مصايدنا البحرية لا تدر فى الوقت الحاضر المحصول السمكى الواجب استغلاله منها .

وتتركز مصايد البحر الأحمر الهامة فى خليج السويس الذى يمتد لمسافة ٢٨٠ كيلو مترا ويتراوح عرضه بين ٢٠ — ٥٠ كيلو مترا ويبلغ متوسط عمقه نحو ٥٠ مترا وقاعه مستوى

يصلح لاستخدام شباك الجوف فوقه . ويعتبر قاع خليج السويس في حد ذاته جزءا من الرصيف القارى للبحر الأحمر نفسه . أما خليج العقبة فهو خليج عميق جدا يزيد عمقه على ١٠٠٠ متر وقد يصل إلى ٢٤٠٠ مترا ومن ثم فلا يصلح للصيد بشباك الجر . ويتميز ساحل البحر الأحمر جنوب السويس بكثرة الشعاب والشطوط المرجانية وعدم استواء قاعه فيما عدا في بعض المناطق الهامة مثل المنطقة الممتدة من جنوب سفاجة إلى القصير وإلى الجنوب من رأس بناس حيث يتسع الساحل ولا توجد شطوط مرجانية إلا على مسافة كبيرة في داخل البحر قد تصل إلى ١٠ كيلو مترات وأحيانا إلى ٣٠ كيلو مترا .

أما بمحيراتها المالحة ومنخفضاتها المائية في شمال الدلتا فتنتج هي الأخرى جانبا كبيرا هاما من محصول الأسماك ، بل إنها في الواقع لتعتبر في الوقت الحاضر أهم مورد لثروتنا السمكية إذ يقدر المحصول الناتج منها بنحو نصف محصول الصيد السنوى للأسماك ، هذا ويمدنا النيل وفروعه بنحو ٨ ٪ من جملة المحصول .

ويبين الجدول الآتى مساحة المسطحات المائية الصالحة للصيد في البيئات الثلاثة المتقدم ذكرها وهى : البحر والبحيرات والنيل وفروعه .

المسطحات المائية للصاغة للمصيد في مصر (١)

نوع المصيد	المساحة بالكيلومتر	متوسط عرض الرصيف لقارن بالكيلومتر	المساحة بالكبير	المساحة بالأكفدية
أولا - المصايد البحرية				
١- الرصيف بين السلوم والإسكندرية	٤٥٠	١٥	٦٧٥٠	١٦٠٧٠٠٠
٢- الإسكندرية وبورسعيد	٢٦٠	٥٠	١٣٠٠٠	٣٠٩٠٠٠٠
٣- بورسعيد وثمانية عشر	١٨٠	٥٠	٩٠٠٠	٢٠١٤٣٠٠٠
٤- خليج السويس	٢٨٠	٢٠	٨٤٠٠	٢٠٠٠٠٠٠
٥- ساحل البحر الأحمر جنوب السويس	٦٧٠	١٥	١٠٠٥٠	٢٤٠٠٠٠٠
ثانيا - البحيرات والمنخفضات المائية		جثة	٤٧٢٠٠	١١٢٤٠٠٠٠
ثالثا - النيل وفروعه		إجمالي المساحة بالفدان		٧٦٢٠٠٠ ١٧٨٠٠٠ ١٢٠١٨٠٠٠

(١) عن كتاب « الثروة المائية في الجمهورية العربية ووسائل تنميتها » للمؤلف

ومعنى هذا أن المساحة الصالحة لصيد الأسماك فى مصر تبلغ فى مجموعها نحو ١٢ مليون فدان أى ضعف مساحة الأراضى الصالحة للزراعة .

ومعنى هذا أن الفدان الواحد المائى يدر فى المتوسط سنوياً نحو ١٠ كيلو جرامات فقط من الأسماك وذلك على أساس اعتبار المحصول الإجمالى السنوى للأسماك فى الوقت الحاضر هو ١٢٠ ألف طن كما أسلفنا .

وهذه نسبة ضئيلة جداً فى الواقع ، إن دلت على شىء فلا تدل على فقر مواردنا المائية بالأسماك ولكن على ضعف مهمليات الصيد كما أسلفنا . ومن ناحية أخرى فإن هذه الأرقام لتبشر من ناحية علمية بإمكان مضاعفة المحصول من الأسماك وبخاصة من المصايد البحرية التى يجب أن نوليها عناية أكبر ونبدأ فوراً بتقوية أسطول الصيد الآلى فيها .

ونحن لا نلتقى هذا القول اعتباطاً فإن عدد المراكب الآلية العاملة فى بحارنا فى الوقت الحاضر لاتزيد على ٥٠٠ مركب أغلبها من القطع الصغيرة وعددمرات خروجها إلى البحر محدودة لافتقار أغلبها إلى قطع الغيار أو «لأسلاك الواير» اللازمة لشباك الجر ولافتقارها أيضاً إلى شباك حديثة ذات كفاءة عالية فضلاً عن

أنها غير مزودة بأجهزة الكشف عن الأسماك. ومن ثم فعملياتها كلها اعتبارية تعتمد على الحظ والصدفة . ومن ناحية أخرى لا توجد موانى صالحة للصيد فى المنطقة من ساحل الدلتا بين بورسعيد والإسكندرية ، ومن ثم فهى لا تجرؤ على الخروج إلى مسافات بعيدة خشية سوء الأحوال الجوية . وثمة سبب آخر هام هو أن أغلب هذه المراكب غير مزود بشلاجات آلية ، ومن ثم لا يمكنها الاحتفاظ بمحصول الصيد عليها لمدة طويلة . كما أنها لا تجرؤ على الصيد فى المناطق الواقعة غربى الإسكندرية أو شرقى بورسعيد — بل تتركز عملياتها كلها حول مصب النيل فى الشرق والغرب .

ولو وزعنا هذه المراكب على المساحة البحرية الصالحة للصيد لحص كل مركب منها وحدها نحو ٢٥,٠٠٠ فدان لا تشاركها فيها مركب آخر . وإن دل هذا على شئ فعلى أنه فى الأماكن مضاعفة أسطول الصيد للعامل وبحسن توزيع قطعه يمكننا مضاعفة الثروة من أسماك البحر أضعافا كثيرة .

وجدير بالذكر أن معدل إنتاج الفدان من المصايد البحرية عموما يتراوح بين ٤٢ — ٢١٠ كيلو جرامات فى السنة ، ولو اكتفينا بالحد الأدنى من هذا الرقم لأمكننا بسهولة مضاعفة

إنتاج الصيد من البحر لأربعة أمثال المحصول الحالى على الأقل.
ولقد سبق أن تقدمنا بمذكرة بهذا المعنى فى عام ١٩٥٩
إلى اللجنة العليا للزراعة والرى أشرنا فيها إلى أنه من الأجدى
تخصيص جزء من الملايين الثلاثة أو الأربعة التى كانت مخصصة
فى ذلك الوقت لاستيراد اللحوم من الخارج لتدعيم أسطول الصيد
البحرى . ومثل هذا الأسطول جدير بأن يسدد ثمنه تلقائيا
من حصيلة الصيد فى ظرف سنوات قليلة . ومن المعلوم أن مراكب
الصيد الحديثة تسدد ثمنها من حصيلة الصيد فى نحو سنتين بسهولة
أى أن رأس المال الذى نضعه فى أسطول الصيد هو استثمار مفيد .
ولقد كان فى الإمكان تحقيق ذلك بسهولة لو أحجمنا عن أكل
اللحوم يوما أو يومين فى الأسبوع وخففنا الكمية المستوردة
من الخارج كما فعلنا الآن .

وإنى لعلى يقين بأن القائمين على أمر مؤسسة الثروة المائية
اليوم هم أكثر حرصا على مستقبل هذه الثروة التى تنطاع جميعاً
إلى تنميتها لحل أزمة اللحوم .

وإذا قارنا الدخل القومى من قطاع الثروة المائية اليوم
لوجدناه لا يمثل إلا نحو ٢ / من مجموع الدخل العام . هذا مع
العلم بأن المساحة الصالحة للصيد كما أسلفنا تزيد على ١٢ مليون

فدان أى ضعف مساحة الأراضى الزراعية . بينما يمثل الدخل من قطاع الزراعة وحده نحو ٣٧٪ من مجموع الدخل القومى . وإذا أخذنا فى الحسبان أن معدل الزيادة المنتظرة فى تعداد السكان فى العشرين سنة القادمة يزيد على ١٥ مليون نسمة ، لوضح لنا أهمية بذل الجهود لمضاعفة محصول الثروة السمكية مرات لى توفر لمواطنينا غذاء أساسيا من الأسماك غنيا بالمواد البروتينية التى تبني خلايا الجسم بالفيتامينات وأملاح الفوسفور وغيرها .

* * *

ولمى جانب الأسماك المتقدم ذكرها تشتمل الثروة المائية فى مصر على عناصر أخرى منها . القشريات كالجبرى والكابوريا ثم الإسفنج المصرى الذى يعتبر بمثابة القطن طويل النيلة فى الأسواق العالمية ثم الملاحات التى يستخرج منها ملح الطعام المستخدم فى صناعات كثيرة ثم الرمال السوداء على سواحل مصر الشمالية بين رشيد ودمياط ، وتحتوى على عناصر مشعة تدخل فى صناعة الطاقة الذرية ، ثم الأصدف والمحار ومحار الأكل والنباتات المائية التى تنمو فى البحيرات وعلى شواطئها وتصلح لعمل الورق والخشب الحبيبي ثم الطحالب البحرية التى تستخرج

منهما مادتا الأجار والألجين اللازمتين للصناعات الحديثة . وتصدر الطحالب المصرية إلى الخارج لهذا الغرض في الوقت الحاضر بالعملة الصعبة إلى اليابان وغيرها من البلاد ، وإن كنا قد أشرنا منذ أكثر من عشر سنوات إلى ضرورة استخلاص هذه المواد منها في مصر. فتحسن تصدر الطحالب كما هي ولا تزال نستورد منتجاتها بالعملة الصعبة بأثمان باهظة لسد حاجة الاستهلاك المحلي وبخاصة في صناعة المنسوجات .

وإلى جانب ما تقدم هناك صناعات أخرى على جانب كبير من الأهمية تتوقف على محصول الصيد مثل استخلاص الزيوت السمكية ودقيق السمك المستخدم في علف الحيوان ولتغذية الدواجن ومثل تعليب الأسماك والقشريات . ولا يجب أن ننفل مصدرا آخر على جانب كبير من الأهمية لتنمية الثروة من الأسماك وهو المزارع السمكية التي تتضح الحاجة الماسة إليها بعد إنشاء السد العالي وما يتبعه من نقص القدرة الإنتاجية للبحيرات في شمال الدلتا .

وقد لا يعلم الكثيرون أن الطاقة الكهربائية الجبارة التي تولد حاليا من خزان أسوان وتلك التي ستولد من السد العالي بعد إتمامه هي في حد ذاتها ثروة مائية لا يستهان بها . ولولا مياه النيل

لما أمكننا الحصول عليها أو تسخيرها لإدارة مصانع السباد والكياويات وغيرها أو للإنارة .

وإذا كانت مقتضيات التعمير والتقدم الاقتصادى والتوسع الزراعى قد أصابت الثروة السمكية من البحيرات ببعض النقص من جراء إنشاء السدود والقناطر والتحكم فى مياه النيل أوزيادة تلوث المياه من جراء إقامة مصانع جديدة كثيرة وأثر ذلك على الأسماك — فقد عوضنا من ناحية أخرى بزيادة فى الطاقة الكهربائية وبحيرة صناعية كبيرة تعتبر أضخم بحيرة من نوعها فى العالم ستنشأ خلف السد العالى وهى بحيرة ناصر .

ثم إن العلم يجد دائماً مخرجاً من كل حرج ، وخطط التنمية التى أتهجتها الدولة كما نص الميثاق مبنية على أسس علمية . وبوسعنا أن نزيد الطاقة الإنتاجية للبحيرات بالإكثار من المزارع السمكية ويحسن استغلال بحيرة ناصر من الناحية البيولوجية . وكل هذه المشروعات لم ينفلها المخطط الاشتراكى للبلاد .

ومن ثم فلا يسعنا إلا التفاؤل بالمستقبل — مستقبل الثروة المائية فى جمهوريتنا الفتية .

الثروة من الأسماك والقشريات

□ **نقبر** الأسماك في الوقت الحاضر بل وفي كل وقت — أم
عنصر من عناصر ثروتنا المائية لسبب أساسي وهو
أنها تمدنا بالبروتينات الضرورية لتكامل نمو الجسم فضلا عن
الأملاح والفيتامينات . وعلى الرغم من وجود أكثر من ٢٠٠ نوع
من الأسماك المختلفة في المياه المصرية في البحرين الأبيض المتوسط
والأحمر وفي مياه البحيرات ونهر النيل وفروعه — إلا أن
الأنواع الاقتصادية منها التي تشكل المحصول الرئيسى للمصايد
المصرية لا تتعدى أنواعا قليلة أهمها أسماك البطلين والسراطين
والبورى والطوبار والمياس والبربونى والمرجان واللوت والوقار
ومما بين الماء التي تقطن البحيرات وتخرج للنوالد في مناطق نائية
في المحيط الأطلسى ، وكذلك بعض الأسماك الغضروفية كالخراش
والقروش وبعض أسماك القاع مثل ممك موسى أو السفوليا ثم
القشريات كالجمبرى والسكابوريا « ولا تنتمى هذه الأخيرة إلى
فصيلة الأسماك » .

ويقدر محصول الصيد السنوى في الوقت الحاضر بنحو ١٢٠ ألف
طن من الأسماك يبلغ متوسط ثمنها بسعر الجملة نحو ٢٠ مليون جنيه

ويتركب هذا المحصول على الوجه الآتى :
تركيب المحصول السنوى الإجمالى للأُممك فى مصر

النسبة المئوية من المحصول الإجمالى	التقدير بالطن	المصدر
٤٦	٥٥ر٠٠٠	المصايد البحرية
٤٦	٥٥ر٠٠٠	مصايد البحيرات
٨	١٠ر٠٠٠	المصايد الداخلية
١٠٠	١٢٠ر٠٠٠	الجملة

وهذه الإحصائية تقريبية لعدم تكامل الحصر السمكى .
ويمثل محصول السردين وحده أكثر من ١٠ر٠٠٠ طن
من مجموع مصايد البحار ويشمل هذا الرقم السردين المصاد على
سواحل الدلتا بالإضافة إلى السردين المصاد فى خليج السويس
والبحر والأحمر .

ويأتى محصول الجمبرى فى المرتبة الثانية ويمثل نحو ٦٠٠٠ طن
وأهم أممك البحر الأبيض هى : السردين والبورى
والقاروص والطوبار والمرجان والوقار والمياس واللوت والشرغوش

والموزة والدنيس والسبيط وممك موسى بالإضافة إلى الكابوريا
والجبرى وأهم أممك البحر الأحمر هي البربوني والمرجان والسليخ
والكشر والباغة والحارث والوقار والسردين « والسبيط »
والسيجان والبورى والشعور ثم الأممك الغضروفية إلى جانب
الجبرى والكابوريا من القشريات (أنظر مصايد البحر الأحمر).
وتعد شباك الجر أهم وسيلة للصيد فى البحار وتستخرج
وحدها نحو ٨٠٪ من المحصول البحرى وتليها الجرافة الساحلية
والشباك الحيشومية وغزل البورى والمياس ثم غزل الكنار
بالإضافة إلى جبل السنار الذى يستخدم بالطعم أو بدونه .

وأهم أممك البحيرات هي البلطى بانواعه ومنها النيل
والأخضر ويمثل وحده نحو نصف محصول البحيرات ثم الأممك
المهاجرة كالبورى والطوبار التى تخرج للبحر للتوالد وتعود
صغارها للمعيشة داخل البحيرات لوفرة الغذاء فيها ومن ثم كان
من الأهمية بمكان أن نعمل على أن تبقى بواغيز البحيرات
مفتوحة لتسهيل عمليات خروج الأممك للتوالد وعودة صغارها
للترية وأهم أممك المياه الداخلية : هي البلطى والبني والبيس
والقرموط واللفش والبياض والشلبة والشال .

كما يتألف أسطول الصيد العامل في المياه المصرية حالياً من نحو ٥٠٠ مركب آلى تعمل في المياه البحرية تتراوح قوتها في المتوسط من ١٠٠ - ٢٥٠ حصان ومن نحو ٦٧٠٠ مركب شراعى وقارب . ويعمل في قطاع الصيد المصرى نحو ٧٠٠٠٠ صياد وولد تضمهم نحو ٥٠ جمعية تعاونية للصيادين في مختلف مناطق الصيد . هذا إلى جانب عدد آخر من العاملين في حرف وصناعات متصلة بمحصول الصيد كالنقل والتسويق وتعليب الأسماك . وعلى أساس الفائض من الاستهلاك المحلى قامت مشروعات التصنيع السمكى كمصنع السردين الحديث في دمياط ويقوم أيضاً بتعليب لحم الكابوريا « أبو جليبو » ثم مصانع تجفيف الجببرى في الإسكندرية وبورسعيد ، ويعتبر الجببرى المصرى من أجود أنواع الجببرى في العالم ويصدر منه ماينوف على ألى طن في السنة بالعمولات الصعبة ، وكذلك مصنع الغزل والشباك في الأبو طى قرب بورسعيد ويجرى حالياً استخراج الزيوت السمكية مثل زيت كبدة القرش الغنى بالفيتامينات وكذلك دقيق السمك في الفردقة ، إلى جانب صناعة تجفيف أسماك البحر الأحمر وصناعة تمليح البورى والسردين المحلية الشائعة . كما تجرى التجارب في الوقت الحاضر على تدخين بعض الأسماك وحفظ

لحوم البلاميطة والأسماك الزرقاء من فصيلة التونة في العلب .
وإلى جانب صيد الأسماك من البحر والبحيرات والنيل فقد
بدأ الانتباه يزداد مؤخراً إلى أهمية تربية الأسماك في البرك
والمياه الداخلية وإنشاء المزارع السمكية لهذا الغرض كوسيلة
لزيادة الثروة البروتينية في مساحات مائية محدودة يمكن
التحكم فيها .

وقبل أن نعود لبحث موضوع المصايد المصرية بتفصيل
أكبر في فصول متقدمة نرى لزماً أن نتوء بعض النتائج الهامة
التي تيسر الحصول عليها مؤخراً بفضل تضافر جهود المؤسسة
المصرية العامة للثروة المائية ومعاهد البحث العلمي في الجامعات
ووزارة البحث العلمي — تلك النتائج التي تبشر بمستقبل زاهر
للمصايد المصرية بعامة وبإمكانية مضاعفة الإنتاج منها ، فمن ذلك :

١ — اكتشاف تجمعات كبيرة لأسماك البورى « العربي »
والبربوني « الغنبر » والسليخ والسردين وغيرها ، وكذلك
الأسماك الزرقاء في البحر الأحمر بالإضافة إلى مناطق جديدة غنية
للصيد في جنوب السواحل المصرية لهذا البحر الذي بدأت جهود
الصيد تتضاعف فيه بعد أن كان الاعتقاد سائداً بأنه بحر فقير
في ثروته السمكية .

٢ — التعرف على مناطق جديدة للصيد بشباك الجر في القطاع الشرقى لساحل البحر الأبيض المصرى — وهى مناطق غنية بهى الأخرى بالأممك المختلفة كالبربونى وممك موسى والمرجان والوت.

٣ — اكشاف مواطن جديدة للأنواع التجارية للجمبرى على أممك ٥٠ قامه فأكثر على سواحل الدلتا الشمالية وقد أممك تصميم شبكه جديدة لصيد الجمبرى على هذه الأممك ، تبشر تجارب استخدامها بزيادة كبيرة فى محصول الجمبرى .

٤ — نمجحت التجارب التى أجريت على صيد السردين فى خليج السويس باستخدام الضوء ليلا « شباك الشنشولا » وقد عممت هذه الطريقة فى الخليج وارتفع الإنتاج بسبب ذلك من نحو ٥٠٠ طن فى العام إلى نحو ٥٠٠٠ طن أى عشرة أضعافه .

٥ — نمجرى دراسات بمجامعة الإسكندرية على ميولوجيا السردين المصرى ويثته ومصايده بقصد إمكان التنبؤ بمحصوله فى السنين القادمة . وكذلك على مقدار خصوبته الجنسية وأطوار نموه المختلفة ومدى تاثرها بالعوامل الطبيعية فى البحر .

٦ — اكشفت أسراب من أممك التونه على الساحل

الغربي لمصر وفي البحر الأحمر ومن المؤمل صيد هذه السمكة على نطاق اقتصادي .

٧ — نجحت تجارب أقلمة سمك موسى « السفوليا » وهي من الأسماك البحرية التي تعيش على القاع — وذلك في بحيرة قارون المرتفعة الملوحة وقد زاد المصيد من هذه السمكة في تلك البحيرة إلى ٦٠٠٠ طن سنويا . بل إن هذه الكمية لتزيد كثيرا عن إنتاج المصايد البحرية في مصر من هذا النوع من الأسماك وحده .

٨ — تجرى التجارب حاليا لاختبار كفاءة شباك الصيد المختلفة في البحر والبحيرات وكذلك لاختبار كفاءة قوارب الصيد بقصد الحصول على إنتاج أكبر بمجهود أقل .

ويعتبر الجمبرى المصرى كما أسلفنا من أجود أنواع الجمبرى في العالم وبخاصة الأنواع الكبيرة الحجم منه وهو يعيش على أعماق تتراوح بين ٢٠ — ٥٠ قامة أو أكثر في البحر أمام سواحل الدلتا وفي خليج السويس كما يوجد في البحيرات المتصلة بالبحر وبخاصة في بحيرتى المنزلة والبرلس .

ويصاد الجمبرى في مومئين أحدهما من شهر مايو إلى شهر يونية والآخر من شهر سبتمبر إلى شهر ديسمبر من كل عام . وهو يخرج من البحيرات إلى البحر للتوالد .

ولم يكن محصول الجبىرى يزيد على ٦٠٠ طن منذ أكثر من عشر سنوات إلا أن هذه الكمية قد تضاعفت هى الأخرى نحو عشر مرات فى الوقت الحاضر وذلك نتيجة لنشاط حركة تصديره مجدداً إلى الخارج ولا ارتفاع ثمنه فى الأسواق .

ويعمل فى تصديره خمسة مصانع ، ثلاثة منها فى الإسكندرية ومصنعان فى بورسعيد وتنشط صناعة تصدير الجبىرى فى المدة من أكتوبر إلى مايو من كل عام . وفى عام ١٩٥٩ أنشئ فى بورسعيد مصنع للجبىرى تبلغ طاقته الإنتاجية نحو ٦٠٠ كيلو جراماً فى الساعة . كما يحفظ لحم الجبىرى فى العلب أيضاً .

وجدير بالذكر أن الازدياد المطرد فى كميات الجبىرى المصيدة من المياه المصرية لدليل قاطع على أن محصول الصيد يزداد طردياً بزيادة الجهود المبذولة فيه . وقد نشطت عمليات صيد الجبىرى للأسباب المتقدم ذكرها وزادت مراكب الصيد العاملة ، فتضاعف المحصول أضعافاً كثيرة فى السنوات الأخيرة كما وضحنا . وهذا يؤيد ما سبق أن ذكرناه من أن كمية المحصول المصيد تعتمد اعتماداً كبيراً على الجهود المبذولة فى الصيد وعلى عدد المراكب العاملة .

أما الكابوريا « أبو جلبو » فتوجد هى الأخرى بكثرة

فى البحر والبحيرات وبخاصة فى خلىج السويس وعند بورسعيد والنوع المعروف منها باسم الكابوريا الزرقاء أقل جودة . وقد انتشر مؤخرًا فى البحيرات بكثرة كبيرة مما أثار الصيادين بسبب إضراره بانبثوة السمكية واقتراضه للأشماك الصغيرة البطيئة الحركة . ويقدر محصول الكابوريا السنوى بما لا يقل عن ألفى طن ويجرى العمل حاليا على حفظ لحومها فى الملب هى الأخرى فى مصانع الجبرى .

أما الاسناكوزا وهى من الحيوانات القشرية المعمرة بطيئة النمو ، ومن الأصناف المرغوبة كثيرا فى الأكل فتقطن البحر الأحمر وهى ليست مستغلة على نطاق اقتصادى فى الوقت الحاضر إذ قل محصولها كثيرا فى مناطق الغردقة والقصر بسبب عدم تنظيم صيدها واصطياد كميات كبيرة منها فى موسم إخصابها الجنسى .



الإسفنج

أثرنا أن نخصص فصلا مستقلا للإسفنج باعتباره الثروة البحرية التالية للأشماك والقشريات في مصر من حيث الأهمية الاقتصادية . وهو حيوان يعيش على شكل مستعمرات ملتصقا بالصخور في المياه العميقة الصافية ، وهو أسود اللون مخاطي الملمس أثناء الحياة ، والجزء المستغل منه هو هيكله المرن المتين الذي يستخدم في الاستحمام ، وفي صناعة « السبراميك » والبيتوجراف وحشو الوسائد وتلميع الأثاث والمعادن وأعمال التجميل والطب ، كما يدخل في بعض الصناعات الحربية لحافته ومرونته ومثابة أليافه وقدرته على الامتصاص .

وينظف الإسفنج بتعريضه للجو بعد صيده مباشرة لقتل الحيوانات التي تقبع في مسام هيكله ثم يغسل في الماء أثناء وجود المركب بالبحر ويجفف بنشره على سطحها . وتتم عمليات تبييضه بالحوامض لإزالة ما تبقى من مواد عضوية وإزالة ألوانها بعد ذلك ثم يصنف حسب الحجم والنوع توطئة لبيعه في الأسواق وله سوق طالية في أمريكا تتحكم في تحديد مراتبه وأسعاره

كالقطن . وأشهر الأنواع التجارية للإسفنج المصرى ثلاثة
وهى : —

(١) « الفنجان » التركى أو « تركى كب » ويشبه
« الفنجان » فى شكله العام ويبلغ متوسط قطره نحو ١٠ — ١٢
سنتيمترا ونسيجه ضيق ومتين وله قدرة كبيرة على امتصاص
السوائل ويستعمل فى العمليات الجراحية ويمكن غسله
وتعقيمه مرارا .

(ب) قرص العسل أو « الهانى كومب » وهو مفلطح
كالقرص ويستعمل للاستحمام ويصل قطره إلى ٥٠ سم وينمو
على أعماق كبيرة نسبيا ويعتبر أقل درجة من النوع السابق .
(ح) الزيموكا : وشكله مخروطى منكس يشبه أذن الفيل
ومتوسط قطره نحو ٢٠ — ٣٠ سم .

وتعتبر منابت الإسفنج على الساحل الغربى لمصر فيما بين
العجمى ومرسى مطروح من أجود المنابت فى العالم ويصاد
الإسفنج منها على أعماق تتراوح بين ١٥ — ٥٠ مترا وإن كان
ينمو على أعماق تزيد على ١٠٠ متر .

وأهم هذه المنابت توجد على الساحل غرب الإسكندرية
فى مناطق أبى درك وأبى جراب ورأس الكنايس وعلم الروم

وبين مرسى مطروح وسيدى برانى . ويقدر محصول الإسفنج السنوى الذى يصاد فى موسميه بين شهرى مايو وأكتوبر من كل عام « للملاءمة درجة الحرارة لأعمال الغوص » بنحو ٢٠ طن من الإسفنج المبيض الجاف تبلغ قيمتها نحو ربع مليون جنيه . . . ويعتمد صيد الإسفنج حتى الآن على استخدام الغواصين اليونان نظير حصة معلومة ، وقد نهى منذ عام ١٩٥٥ إلى ضرورة تمصير هذه العملية وإنشاء مدرسة خاصة لتدريب المواطنين على فنون الغوص على الإسفنج ، وقد بدأت مؤسسة الثروة المائية مؤخرا فى تدريب الغواصين المصريين على هذا العمل ، كما تبذل الجهود العلمية لتحديد مواقع المنابت على خرائط ، ودراسة طبيعة نمو الإسفنج وعمليات استزراعها صناعيا .

تاريخ صيد الإسفنج على الساحل المصرى :

حتى عام ١٨٤١ كان البحر الأبيض المتوسط هو المصدر الوحيد للإسفنج فى العالم إلى أن اكتشفت منابت جديدة حول جزر بهاما بامريكا ثم حقول جديدة له فى خليج المكسيك . وحتى أواخر القرن الماضى كان صيادو الاسفنج اليونانيون يقدون إلى الساحل الغربى لمصر ويجمعون الإسفنج من منابته

بمراكبهم وغواصهم ثم يرحلون مباشرة إلى بلادهم من مرسى مطروح دون رقيب أو إتاوة يدفعونها للحكومة .

كما كانوا يبادلون عربان المنطقة بقطع الاسفنج التي يجمعها هؤلاء من الشاطئء بسلع بسيطة كالشاي والسكر والتبغ والحلوى والأقشة .

وتنبت الحكومة لهذا الأمر منذ عام ١٨٨٦ فصدر قانون يحرم صيد الاسفنج إلا بإذن خاص — إلا أن هذا القانون لم يجد شيئاً فقد كان اليونانيون يتعاملون مباشرة مع بعض أهالي المنطقة ممن كان لهم نفوذ واسع هناك . وفي عام ١٩٠٣ صدر قرار وزارى يحدد مناطق صيد الاسفنج التي تشرف عليها الحكومة كما حدد قيمة الرخص المستحقة على مراكب صيده بمبلغ ثمانية جنيهات للمركب ذات الصاريين وبأربعة للمركب ذات الصارى الواحد . وحددت المياه الإقليمية في هذا القانون بثلاثة أميال بحرية من الشاطئء .

وحق هذا القانون لم يجد شيئاً هو الآخر لاتساع رقعة الساحل الغربى لمصر ، ولضعف الرقابة على العملية فاصدرت الحكومة أمراً بقفل المنابت وعدم الصيد فيها فى المدة من سنة ١٩١٥

إلى سنة ١٩٢١ وذلك إلى أن يتيسر فحص الساحل وتحديد
المنابت على خرائط .

وبناء على المعلومات التي جمعت خلال هذه المدة تحدثت
منابت الإسفنج الوارد ذكرها في قوانين المصايد بالمنطقة
المحصورة بين رأس الضبعة والمجمى . كما جرى العرف على عدم
استغلال المنابت المصرية كل عام ، بل عاما بعد آخر حتى تترك
للمنابت فرصة للنمو والازدهار . وجدير بالذكر أن مثل هذه
القوانين التي لازال هي السائدة اليوم، أصبحت في حاجة إلى تعديل
كبير وإلى ضرورة وضع خرائط حديثة للمنابت ومسح الحقول
بدقة وتوقيع حدودها وأهماقها . وقد وضعت جامعة الإسكندرية
هذا المشروع ضمن مشروعات بحوث الخطة الخمسية بها بيد أن
الأمر ليجتاح إلى تعاون عدد كبير من المراكب وإلى أجهزة
قياس الأعماق لإنجاز العملية في مدة وجيزة . ولقد ظلت هذه الثروة
القومية منذ الزمن القديم لقمة سائغة للأجانب ، وجرى العرف
على تأجير المنابت لليونانيين نظير رسم معلوم أو مزاد « وهى »
إذ كثيرا ما يتفق الملتزمون الأجانب مع بعضهم على طريقة إرساء
المزاد فيما بينهم . وليس أدل على هذا من أن ضريبة الحكومة

على الإسفنج فى عام ١٩٣٢ بلغت ٨٠٠ جنيه فقط وفى عام ١٩٣٣ بلغت ١٣٧٦ جنيها أى أقل من ١/ من ثمن الاسفنج المصيد الذى كان يباع فى الأسواق العالمية بأسعار مجزية .

وفى عام ١٩٥٦ قامت حكومة الثورة بتصير هذا المرفق وفى يقينى أن الشبان المصريين لأقدر على هذا العمل من غيرهم إذا أتاحت لهم فرصة التدريب والتخصص ، وقد أثبت بعض الفواصين المصريين كفاءة نادرة عندما ساهموا فى عمليات جمع الإسفنج مع الأجانب .

طرق صيد الإسفنج

تمة طرق عديدة لاستخراج الإسفنج من منابته نجملها فيما يلى :

١ - الفوص العارى :

وفيه يستعمل الفواص منظارا أو صندوقا زجاجى القاع ، يضعه فوق سطح الماء ليتمكن من الرؤية تحته ، حتى إذا ما شاهد الإسفنج على القاع ، فاص لاستخراجه دون الاستعانة

بالأجهزة . ولا تستعمل هذه الطريقة إلا- في الأعماق الضحلة لمق نحو ٢٠ مترا على الأكثر. وتتطلب العملية استعدادا خاصا من الغواص للقدرة على كتم أنفاسه أثناء الغوص^(١) . وبعض الغواصين مثل غواصي اللؤلؤ في الخليج العربي لهم مقدرة على الغوص العارى إلى أعماق قد تزيد على ٣٠ مترا ، ويثقل الغواص بحجر يحمله معه في هذه الحالة حتى يصل إلى القاع بسرعة . وعند الصعود يعاونه زملاؤه بحبل يربط في وسطه . وهذه هي أقدم الطرق المستعملة في صيد الاسفنج ، وكذلك في استخراج اللؤلؤ . ولكنها ليست اقتصادية أو عملية ، بل أصبحت عديمة الجدوى مع وجود الأجهزة الحديثة للغوص ، كما أن معظم صيادي اللؤلؤ مصابون بالصمم ، حيث أن الغوص فجأة إلى عمق كبير ينجم عنه خرق طبلة الأذن .

وهم يعتمدون فعل ذلك في بعض الأحيان كوسيلة لتدشين الغواص الجديد لصيد اللؤلؤ فتصبح تلك مهنته إلى الأبد .

(١) الرقم القياسي للقدرة على البقاء تحت الماء بدون تنفس هو ٣ دقائق وبمدها يصاب الغواص بإغماء أو صدمة نتيجة للتسمم بغاز ثاني أكسيد الكربون ، ولا يقوى على البقاء تحت الماء لهذه المدة سوى غواصي اللؤلؤ المتمرسين في الخليج العربي كما ذكرنا .

٢ — الصيد بالشوكة أو الحريرة :

وفها يصوب الصياد من فوق سطح المركب أو القارب شوكة ذات أسنان مديدة ، لها ذراع خشبي طوله نحو ٦ — ٧ أمتار ويتصل بمجمل في يد الصياد ، يصوبها نحو الإسفنج النامي على القاع ويستخدم « الناضور » في الرؤية . وهذه الطريقة كانت مستعملة في الحقول المصرية للإسفنج قبل عام ١٩٢٠ إلا أنها حُرمت للضرر الذي قد تحدثه بالمنابت .

٣ — الصيد بالجرافة أو « الجنجافا » :

وكانت تستعمل أيضا في المنابت المصرية قديما (قبل سنة ١٩٢٠) إلا أنها منعت أخيراً . وتتركب الجرافة أو الجنجافا من إطار حديدي ثقيل مربع الشكل ، مثبت فيه شبكة ، والإطار متصل بمجمل متين . وتدلى الجنجافا في الماء لعمق ١٠٠ متر أو أكثر ويقطرها مركب يسير بالموتور أو الشراع بسرعة بطيئة فتجرف الجنجافا الإسفنج من على القاع .

ونحن لا نرى داعيا لتحريم الصيد بهذه الطريقة ، مادامت تستعمل على الأعماق البعيدة « مائة متر فأكثر » وهي الأعماق التي قلما يستطيع النواصون العمل عليها بطرق الغوص المعتادة .

ومثل هذه النباتات البعيدة الغور لا تستغل بشكل جدى على الساحل المصرى فى الوقت الحاضر .

وتستعمل الجنبجافا لاستخراج الاسفنج اللبني ، وإن كان المحصول المصاد بواسطتها أقل درجة لاحتوائه على قطع الصخور والرمال ، ولكن يمكن تنظيفه على أى حال .

٤ — الفوص بالجهاز المعروف « بالاسكاندر » :

وقد استعمل هذه الطريقة الفواصون اليونانيون منذ سنة ١٨٦٠ . وفيها يرتدى الفواص حلة كاملة من المطاط ، متصلة بخوذة حديدية على الرأس ، لها نوافذ من زجاج متين تمكن الفواص من الرؤية تحت سطح الماء . وتتصل خوذة الرأس بخرطوم ينتهى إلى مضخة للهواء على سطح المركب ، لنمد الفواص بالهواء اللازم للتنفس . وحلّة الفوص تربط ربطا محكما بأطراف الفواص وبالقناع الحديدى الثقيل على رأسه ، وذلك لمنع تسرب الماء تحت الضغط الشديد على الأعماق ، أو تسرب الهواء إلى الخارج من أى منفذ إلا من صمام خاص . أما هواء الزفير أو الهواء الزائد عن الحاجة فيستطيع الفواص أن يخرجّه عن طريق صمام الأمن المتصل بزمبرك فى القناع الحديدى خلف الرأس .

ويلاحظ أن بدلة الغوص تلتفخ حين يزداد ضغط الهواء بداخلها ، ويقل الوزن النوعي للغواص تبعا لذلك فيخف وزنه في الماء ، ولا يستطيع المشى على القاع أو التحكم في حركته ، بل يقفز قفزات سريعة متتابة . ولهذا السبب يشغل الغواص بأحذية يرتديها في رجله مصنوعة من الرصاص .

وفي مبدأ أمر هذه الطريقة حدثت أخطار كثيرة للغواصين ، ولقى بعضهم حتفه نتيجة إهمال أو خلل في مضخات الهواء ، أو تسرب الزيت من المضخة إلى هواء التنفس المضغوط ، أو لجهل الغواصين بقوانين الغوص . ولا تزال مثل هذه الحوادث تحدث في كل موسم إما عفوا أو نتيجة الإهمال بدرجات مختلفة . أما اليوم وقد درست فسيولوجية عملية الغوص دراسة علمية وافية ، فإن الغواص الذي يستعمل هذا الجهاز أو أى جهاز مماثل ليصبح في أمان إذا اتبع القوانين والإرشادات الواجبة بدقة .

وأهم تلك القوانين عدم البقاء على الأعماق المختلفة لأكثر من فترات معلومة . وقد حددت هذه الأوقات بعد تجارب عديدة . وسبب ذلك أن هواء التنفس يحتوى على كمية كبيرة من غاز النتروجين أو الأزوت بنسبة ٨٠٪/ يذوب بعضها في الدم بالتدريج

بزيادة الضغط . فإذا كان الغواص على بعد ١٠ أمتار تحت سطح البحر فإن الضغط الواقع على جسمه يعادل ضغطين جويين ، وعلى بعد مائة متر فإن الضغط يعادل ١١ ضغطا جويا ، أى بمعدل ضغط جوى واحد لكل عشرة أمتار تحت سطح البحر . وعلى هذا الأساس فإن كمية كبيرة من غاز الأزوت السام تذوب فى الدم إذا بقى الغواص مدة أكثر من اللازم على أعماق كبيرة . وهو حين يصعد إلى السطح فجأة ، تتكون فقائيع من الغاز فى الدم قد تسد الأوعية والشعيرات الدموية ، ويصاب الغواص بالشلل أو الموت المفجئ ، كما قد يصاب تحت الماء بإغماء نتيجة لتسمم جسمه بغاز الأزوت . ويمكن معالجة بعض هذه الإصابات بوضع الغواص على سطح المركب فى قفص حديدى تحت ضغط مماثل للضغط عند العمق الذى كان عليه ، ثم يخفف الضغط تدريجيا . كما أن من الخطورة بمكان الصعود فجأة إلى السطح من أعماق تزيد على ٢٠ مترا ، بل يجب أن يصعد الغواص على مراحل بالتدريج حتى لا تتكون فقائيع الغاز فى أوعيته الدموية .

ويسين الجدول الآتى المدة القانونية التى لا يصح تجاوزها للغواصين تحت الماء على الأعماق المختلفة :

العمق	الضغط السائد	أقصى وقت للبقاء تحت الماء (الغطسة الأولى)
٢٠ مترا	٣ ضغط جوى	٦٠ دقيقة
٤٠ مترا	» » »	٤٠ دقيقة
٦٠ مترا	» » »	١٢ دقيقة
٨٠ مترا	» » »	٤-٥ دقائق

ويقل الوقت المحدد للبقاء تحت الماء كثيراً عن الأرقام السابقة بالنسبة للغطسة الثانية ثم الثالثة إذا تمت هذه الغطسات في يوم واحد حتى لا يجهد النواص .
ولا تستعمل هذه الطريقة في العادة على أكثر من الأعماق الموضحة في الجدول أعلاه كما يجب أن يكون الصعود إلى سطح الماء على مراحل مختلفة أيضاً كما أسلفنا ذكره .
٥- الغوص بجهاز « فرنيه » :

وفي هذه الطريقة لا يرتدى الغواص بدلة الغوص ولا يحتاج إلى قناع حديدي للرأس؛ ويصل إليه الهواء المضغوط من مضخة الهواء من فوق المركب بواسطة خرطوم متصل بخزان من المطاط يربطه للغواص خلف ظهره . ومن هذا الخزان يستنشق الغواص الهواء عن طريق خرطوم آخر متصل بفيه .

ولا تختلف هذه الطريقة عن السابقة إلا من ناحية واحدة وهي أن الماء قد يكون باردا على الأعماق الكبيرة وقد يصاب الغواص بصدمة من جراء ذلك ، ولذا يفضل استخدامها في أشهر الصيف فقط .

ويلاحظ في كل من طريقة « الأسكاندر » وطريقة « فرنيه » أن الغواص يكون مقيدا دائما بخرطوم الهواء الذي يصله بسطح المركب . كما أن بيده جبل أمان آخر ينيه به زملاءه على ظهر المركب وقت الخطر ليحملوه إلى السطح .

٦ — الغوص بالرئة المائية « الأكوالنج » :

وقد ابتكر هذه الطريقة القومندان كوستو بالبحرية الفرنسية خلال الحرب العالمية الثانية ، ثم أدخلت عليها تحسينات كبيرة بعد الحرب المذكورة ، أهمها ابتكار منظم الهواء الاتوماتيكي . وفيها يستنشق الغواص الهواء المضغوط من أسطوانة أو أسطوانتين يحملهما فوق ظهره متصلتان بمنظم الهواء بحيث يخرج هواء الشهيق بنفس الضغط الذي يسود على العمق الذي يتواجد الغواص عليه ، فلا يجد الغواص أى مشقة في التنفس أثناء هبوطه إلى القاع أو صعوده إلى السطح ويتحكم في هذه العملية منظم الهواء المذكور .

وتعرف هذه الطريقة أيضا بطريقة « الغوص الحر » ، حيث

لا يكون الغواص فيها تحت رحمة آخرين على سطح المركب ، كما لا يتصل فيها بمخرطوم يعوق حركته ، ولا يرتدى في أرجله أحمية رصاصية . بل يستعاض عنها بزخائف ينطلق بها تحت الماء في حرية وسهولة .

ولهذه الطريقة مزايا عديدة وقد جربناها مرارا في بحار مختلفة ، وأوصينا باستعمالها في جمع الاسفنج المصرى ، وأمكن العمل بها بسهولة على أعماق وصلت إلى ٦٠ مترا مع مراعاة قوانين الغوص . وهى طريقة أقل تكلفة من الأجهزة السابق ذكرها وأيسر منها في العمل تحت الماء .

وفى ختام هذا الفصل يهمنى أن نلمح بان فى الامكان مضاعفة الثروة من الاسفنج بمضاعفة جهود الصيد وعدد المراكب العاملة وذلك دون الاضرار بالمنابت نفسها . ومن دراستنا لإحصائيات الاسفنج فى العشرين السنة الأخيرة ثبتت هذه الحقيقة بوضوح ، وتبين أن هناك صلة وثيقة بين عدد المراكب العاملة وعدد الغواصين أو عدد مرات الغوص ، وبين كمية الاسفنج المصيد . وفى السنين التى زادت فيها جهود الصيد تضاعف محصول الاسفنج . ولا يجب أن ننسى أن المنابت المصرية تمتد على الساحل الغربى لنحو ٥٠٠ كيلو متر وباتساع نحو ٦ كيلومترات فى البحر ،

ثم إن هناك منابت جديدة لم تستغل بعد في المياه العميقة أيضا .
وتوضح هذه الحقيقة أيضا بالنسبة للأسفنج على الساحل
التيبي الذي وصل إنتاجه في بعض المواسم إلى أكثر من مائة طن
وذلك في السنين التي نشطت فيها عمليات صيده .

أما موضوع استزراع الأسفنج في بعض مناطق البحر الأحمر
فلا نرى فائدة من ورائه في الوقت الحاضر طالما نحن لم نستغل
المنابت الجيدة على الساحل الغربي للاسكندرية على الوجه الأكمل .



عناصر الثروة الأخرى

من البحار والبحيرات والأنهار

يسعنا في هذا الفصل إلا أن نستعرض بإجمال سريع ولا عناصر الثروة المائية الأخرى من البحار والبحيرات والأنهار . وجدير بالذكر أن بعض هذه العناصر يجري استغلاله بالفعل وبطريقة فعالة كما أن البعض الآخر منها يستغل بطريقة أقل على غير أسس علمية ، ولكي نخضع العناصر من الثروة الطبيعية للاستغلال المجزى اقتصاديا يلزمنا أولا وقبل كل شيء التعرف على الإمكانيات وحصر هذه الثروة حصرًا دقيقًا وتقدير كمياتها . وتوضح ضرورة هذا الأمر عند التفكير في إنشاء مصنع جديد يعتمد على استغلال عنصر من عناصر هذه الثروة لتشغيله .

وقبل التفكير في إنشاء مثل هذا المصنع يجب أن تتوافر للمختصين الإحصائيات الدقيقة عن كمية الحامدة المستخدمة ومقدار توفرها على مدار السنة بالنسبة لطاقة المصنع ، ثم ضمان تصريف السلعة المصنعة وحساب النقل والتكاليف ، وما إلى هذه الأمور التي يعرفها جيدا رجال الاقتصاد .

وكثيرا ما يتطلب الأمر كذلك معرفة ما إذا كان في المكان قيام صناعة جانبية أو ثانوية من وراء هذه الصناعة حتى لا يتعطل المصنع . وبعد ذلك يجب أن نحسن اختيار المكان الملائم لإنشاء المصنع توفيراً لفقات النقل .

فن غير المعقول مثلاً أن ننشئ ملاحاً جديدة لاستخراج الملح من البحر في مكان غير ملائم لاستخراجه أو مصنعا لتعليب الأسماك في مكان لا تتوافر فيه هذه الأسماك وتضطر لنقلها من مكان آخر بعيد .

ولا يتسع المقام هنا كما ذكرنا في سرد تفاصيل كل عنصر من عناصر الثروة التي أشرنا إليها . ومن شاء الاستزادة فليرجع إلى كتابنا المفصل في هذا الشأن^(١) .

١ — ملح الطعام

يستخرج ملح الطعام من ماء البحر بالتبخير بحرارة الشمس في أحواض خاصة تقام قريبة من البحر وتعرف بالملاحات ويوجد لدينا منها خمس ملاحات شهيرة تقع في الجهات الآتية :

(١) انظر كتاب « الثروة المائية في الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تنميتها ٤٥٢ ص — دار المعارف » .

بور سعيد ، الاسكندرية « المكس » ، رشيد ، ادكو ،
مرسى مطروح .

وتتوفر في هذه الملاحات العوامل الأساسية في استخراج
الملح وهي :

١ — ملوحة البحر مرتفعة (٣٨ — ٣٩ في الألف)
على الساحل المصرى .

٢ — فصل الجفاف يزيد كثيرا عن خمسة شهور .

٣ — حرارة الشمس وأشعتها قوية مما يزيد سرعة التبخير .

٤ — تربة الأحواض غير مسامية .

• — الملاحات قريبة من البحر .

ويبلغ متوسط إنتاج الملاحات المصرية نحو ٥٠٠.٠٠٠
طن في السنة ، يستهلك منها محليا نحو ١٥٠.٠٠٠ طن ويصدر
الباقى للخارج ، ويستخدم الملح في مصر في صناعات كثيرة منها
تخصير حامض الكلور دريك الذى تنتج منه مصر سنويا نحو
٧٠٠ طن والصودا الكاوية وفى دبغ الجلود وعلى مراكب
صيد الأسماك ولتمليح الأسماك وبخاصة السردين والبورى وكذلك
في أعمال التبريد وصناعة الثلجات ... الخ .

٢ - ذوات المحار والأصداف

أهم الأنواع المستغلة من هذه الحيوانات البحرية الصدفية للأكل هي أم الخلول وتصاد بشبكة خاصة في المناطق الساحلية عند أدكو ورشيد وبور سعيد ويقدر محصولها السنوى بين ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ طن ، كما يقدر الدخل منها بما يزيد على ١٠٠ ألف جنيه . ويوجد نوع آخر من محار الأكل « الاستريديا » يصلح للترية ، والاستغلال الاقتصادى يقطن البحر الأحمر جنوب الفردقة . كما توجد أنواع أخرى من الحيوانات الصدفية يأكلها الصيادون في البحر مثل البصر والسرمباق والملخ ، ويمكن تجفيف لحوم هذه الحيوانات أو حفظها في العلب وتصديرها . كما تستخدم أصداف هذه الحيوانات أو محاراتها في صناعة « الزراير » والحلى والسلع السياحية ويمكن تنمية هذه الصناعات الصغيرة الراحبة في مصر . وتقدر ثروة الأصداف التي يمكن استغلالها سنويا من البحر الأحمر وحده بنحو ١٠٠٠ طن . كما يوجد محار اللؤلؤ في مياهنا الإقليمية بالبحر الأحمر ولكنه غير مستغل اقتصاديا في الوقت الحاضر . ومن الممكن العناية باستزاعة وتنظيم مصايده بطرق علمية .

٣ — الطحالب البحرية

ينمو على الساحل المصرى للبحر الأبيض أكثر من ٣٠٠ نوع مختلف من الطحالب البحرية ، ومنها على الأقل فى البحر الأحمر . بيد أن الأنواع الاقتصادية منها محدودة . ويقذف البحر على سواحل الاسكندرية وحدها بما لا يقل عن ١٥٠٠ طن من هذه الطحالب كل عام .

وتستخرج من الطحالب مادتان على جانب كبير من الأهمية فى الصناعة إحداها هى مادة « الأجار » وتدخل فى صناعات لا حصر لها لما لها من خواص غروية فائقة : فتدخل فى صناعة المزارع البكتريولوجية ومستحضرات التجميل ومعجون الأسنان وصناعة الآيس كريم (لمنع تكون بلورات الثلج فيها) وفى صناعة ألواح الفوتوغرافيا والملايمات « الجيلي » التى تبطن بها علب حفظ اللحوم والأسمك وفى عمل المسهلات الطبية ... الخ ومن حسن الحظ يوجد نومان من الطحالب الحمراء بالاسكندرية يصلحان لاستخراج مادة « الأجار » بما يكفى مطالب الصناعة المحلية وهما « طحلب بتير وكلاويا » وطحلب « جراسلاريا » ويقذف البحر سنويا بكميات كبيرة من الطحلب

الأول على الأخص ، وهو يعيش مثبتا على الصخور في الأماكن المعرضة لضرب الأمواج . وتجري التجارب حاليا لتصنيع هذه المادة في مصنع النشا والجلوكوز بالإسكندرية .

أما المادة الأخرى وهى مادة « الأجلين » فتستخلص من بعض الطحالب للبنية اللون ويوجد منها على سواحلنا طحلبان يعرفان علميا تحت اسمى « سيستوزيرا » و « سرجاسوم » وينموان فى البحر الأبيض والأحمر بكثرة .

وقد سبق أن ذكرنا أننا ننهنا منذ أكثر من عشر سنوات إلى ضرورة تصنيع هذه المواد من الطحالب محليا إلا أنه لم تقم حتى الآن صناعة لاستخراج مثل هذه المنتجات فى بلادنا وهناك شركة تأسست حديثا بالإسكندرية تقوم بتصدير الطحالب المصرية المجففة للخارج بسعر يتراوح بين ٣٠٠ — ٤٠٠ جنيه للطن الجاف منها بنسبة رطوبة معينة . وجدير بالذكر أن الطن المصنع من هذه المادة لا يقل ثمنه عن ٥٠٠٠ جنيه ، وفضلا عما تقدم توجد أنواع أخرى من الطحالب المصرية بها مركبات صيدلانية طاردة للديدان عرفها الأهالى بالإسكندرية بالخبرة والممارسة مثل طحلب « ديجينيا » الذى ينمو فى أبو قير وينليه الأهالى ويشربون منقوعه .

كما تصلح الطحالب بعد تجفيفها وسحقها للخلط بعلف الحيوان لزيادة المحتوى الغذائى للوجبة من الاملاح المعدنية والفيتامينات وذلك مثل الحديد والكالسيوم واليود والكوبالت وفيتامين أ، د . . ألخ . وفى الخارج كثيرا ما يستخدم مسحوق الطحالب كمقار منشط للإنسان أو يخلط مع الدقيق فى صناعة الخبز لرفع قيمته الغذائية .

٤ — النباتات المائية من البحيرات

تنمو النباتات المائية فى بحيرات مصر بكيات عظيمة سواء على حواف البحيرات أو مثبتة فى الماء أو طافية فوقه وقد تعوق كثافتها للملاحة وتحدث ضررا للأسماءك .

وأشهر هذه النباتات هى البوص أو الغاب والبردى وتغطى آلاف الأفدنة على ضفاف البحيرات وتقدر كمية نباتات الغاب التى يمكن استغلالها من بحيرة مريوط وحدها بنحو ٨٥٠٠٠ طن سنويا وهى نباتات سريعة النمو ، قد يصل طول النبات الواحد منها إلى ارتفاع خمسة أمتار . كما أنها سرعان ما تنمو إذا اجتمعت سيقانها من فوق الأرض .

أما أهم النباتات المغمورة فى الماء فهو النبات المعروف «بحامول

الماء ، ويقدر إنتاجه بنحو ٢١ طنا للفدان الواحد في السنة .
أما أشهر النباتات للعائمة فهي البشنين أو ياسنت الماء والحريش
ونخشوش الحوت .

وكل هذه النباتات تحتوى على مواد عضوية بروتينية
وكربوأيدرانية وأملاح وفيتامينات . وتصلح إذا عولجت
بطريقة سليمة في تحضير علف للحيوان منها ، أو خلطها على
الأقل بمواد العلف الأخرى . كما يصلح نبات الغاب في صناعة
الورق لاحتوائه على السليلوز وتستخدم شركة راكنا بالطاينة
قرب أبو قير كميات من هذا النبات بالفعل في صناعة الورق .
وفي رأينا أن هذا النبات يصلح أيضاً في صناعة الخشب المضغوط
كما تستخدم هذه النباتات أيضاً في صناعة السلال والحصر وفي
تسقيف المنازل في القرى الواقعة على شواطئ البحيرات .
والواقع أن لدينا ثروة عضوية هامة ممثلة في نباتات البحيرات
يبد أنها لم تستغل كما يجب حتى الآن .

٥ - الزيوت السمكية ودقيق السمك

تنشأ صناعة دقيق السمك كصناعة ثانوية نتيجة معالجة
الأسماك بالغليان لاستخلاص زيوتها للصناعة . والأسماك المستعملة

فى العادة هى الأنواع غير الصالحة للأكل أو التى تحتوى
أجسامها على كميات كبيرة من الدهون . وتصلح صناعة دقيق
السّمك فى مصر من أسماك القروش والأسماك الأخرى غير الصالحة
للأكل فى البحر الأحمر ، وكذلك من أسماك السردين المتهكّة
التي لا تصلح للتعليب ومن نفاية الأنواع الأخرى كرهوس
الجبرى وذبوله بعد تصنيع الجزء الصالح منها .

ويحتوى السردين المصرى على نحو ٣٥ — ٤٠٪ من وزنه
من الدهن فى أعقاب الفيضان . ولهذا السبب كثيرا ما يكون غير
صالح للتعليب لكثرة محتواه الدهنى .

ويخلط دقيق السمك بعلف الحيوان للتسمين لاحتوائه على
نسبة معينة من الدهون والبروتينات والأملاح . أما الزيوت
السمكية فعلى نوعين :

١ — زيوت وشحوم للصناعة تجدها استعمالات خاصة فى
مقاومة الصدأ ومنع تأكّل المعادن وفى مقاومة الفطريات ،
وكطهرات . وتستخدم أيضا فى فصل خامات المعادن . وأثمان
هذه الزيوت تفوق كثيرا أثمان الأسماك المستخرجة منها لما لها
من خواص كيميائية فريدة . ويمكن استخراج مثل هذه
الزيوت من السردين المصرى .

٢ — زيوت طبية : كزيت كبد الحوت وزيت كبد القرش الموجود بكثرة في البحر الأحمر ويحتوى كبد حيوان القرش الواحد على نحو ٦٠ — ٧٠ ٪ من وزنه من الزيت . ويمكن استخراج بضعة صفايح من كبد الحيوان الواحد الكبير الحجم . ويحتوى هذا الزيت على نسبة عالية من فيتامين (أ) وفيتامين (د) وقد بدأت مؤسسة الثروة المائية بالفعل في إجراء تجارب استخراج زيت كبد القرش بالفردقة وكذلك في صناعة دقيق السمك من بعض أممك البحر ومن نفاية مصانع الجبرى والسردين .

٦ — الرمال السوداء

تحمل مياه النيل كل عام وبخاصة وقت الفيضان كميات كبيرة من الصخور والمعادن المتفتتة من جبال الحبشة مع طمي النهر على هيئة رمال سوداء ، تترسب أمام الدلتا عند رشيد ودمياط وعلى طول الساحل الشمالى للدلتا . وتحتوى هذه الرمال على معادن هامة منها الألمنيوم والمنجنيت والروتايل والمونازيت والجارنت والزركون بنسبة تركيز كبيرة . ويوضح الجدول الآتى نسبة العناصر المختلفة للمعادن الموجودة في عينات الرمال للسوداء المصرية .

عناصر الرمال السوداء

المعدن	النسبة المئوية في العينة
المنيت	٥٠ر٧٪
منغنيت	١٥ر٢٪
زركون	٧ر٣٪
جارت	١٨ر٣٪
مونايت	١٠ر٦٪
روتايل	١٠ر٤٪
أوجيت	١٠ر٨٧٪
هورنبلند	٢ر٣٨٪
كالسيت	١ر٢٪
كوارتز	٢ر٢٦٪
فلسبار	٠ر١٪
معادن أخرى	١ر٣٪

وقد تتغير هذه النسب من مكان لآخر تبعاً لحركة الأمواج والرياح . كما أن المونايت يحتوى بدوره على نحو ٥٪ من وزنه من أكسيد النوريوم .

ولهذه المعادن أيضا أهمية خاصة في الصناعة. فالألومنيوم يستخدم في صناعة البويات والروتايل في صناعة التيتانيوم الذي يمتاز بالحفة والصلابة ، والمونازيت يحتوي على عنصرى الثوريوم واليورانيوم كما ذكرنا وهما من العناصر المشعة التي تستخدم وقودا في الأفران الذرية .

ويستعمل الجارنت في أعمال السنفرة وصقل المعادن ، وقد استخدم المصريون القدماء الرمال السوداء في صقل حجارة التماثيل وأحجار بناء المعابد .

ويستخدم الزركون في أفران صهر المعادن لخواصه الحرارية الفائقة .

ويبلغ متوسط الانتاج السنوي للرمال السوداء المركزة عند رشيد وحدها نحو ٢٠.٠٠٠ طن في السنة ، يصدر جزء منها للخارج ويصنع الباقي محليا ، وتقوم على تصنيعه الشركة المصرية لمنتجات الرمال السوداء التي تأسست عام ١٩٥٧ .

٧ — الطاقة الكهربائية

وهي ثروة هامة من ثرواتنا المائية يرجع الفضل فيها لنهر النيل . وتولد الكهرباء حاليا من قوة انحدار الماء عند سد

أسوان من محطة توليد خاصة تم إنشاؤها عام ١٩٦١ وتبلغ قدرتها نحو ٢٠٠٠ مائون كيلوات ساعة سنويا. وتستغل هذه الطاقة فى تشغيل مصانع السماد بأسوان وفى إدارة طلمبات رفع المياه للأراضى الزراعية بمحافظة قنا وأسوان وفى الأعمال الإنشائية للسد العالى .

وجدير بالذكر أن مشروع السد العالى يتضمن أيضا إنشاء وتشغيل ١٢ وحدة كهربائية تبلغ طاقتها نحو ١٠ مليار كيلوات ساعة سنويا ، أى خمسة أضعاف الطاقة الكهربائية المتولدة حاليا من خزان أسوان .

ومثل هذه الطاقة الجبارة ستعمل على تطوير مجتمعاتنا صناعيا واقتصاديا واجتماعيا ، وستوفر الكهرباء بسعر منخفض جدا للإنارة والنقل .

٨ - الأملاح المعدنية والماء العذب من ماء البحر

يحتوى ماء البحر الأحمر على درجة تركيز عالية من الأملاح بصفة عامة ومن الممكن مستقبلا تحضير المغنسيوم والبروم والبوتاس بكميات كبيرة من مصانع تقام لهذا الغرض على هذا البحر ، وذلك بعمليات التحليل الكهربائى . ويحتوى

الكيلومتر المكعب من ماء البحر على نحو مليون طن من المغنسيوم . ومثل هذه العناصر المعدنية ضرورية جدا في الصناعات الحديثة ، ويدخل المغنسيوم في صناعة الطائرات لحفقه ومئاته . ولأتملاحه الأخرى أهمية خاصة في عمل المستحضرات الطبية وصناعة العوازل الحرارية . ويدخل البروم في صناعة الأدوية وفي أعمال التصوير الفوتوغرافي . أما البوتاس فيستخدم في صناعة السباد والزجاج .

ولكى يتحقق هذا التصنيع ويزدهر التعدين والصيد أيضا إلى جانب أعمال التنقيب عن البترول على نطاق واسع في مناطق البحر الأحمر — يلزم أن تمت المنطقة بمورد للماء العذب . وهذا يمكن توفيره أما عن طريق مد خط من الأنابيب يصل المنطقة بنهر النيل ، أو باستخلاص الماء العذب من ماء البحر بالمكثفات أو باستخدام الطاقة الشمسية أو بالطرق الكيميائية التى تعتمد على خاصية التبادل الأيوني للأملاح أو بطرق التحليل الغشائى الكهربائى أو باستخدام المفاعل الذرى الذى ثبت نجاحه بتكاليف معقولة .

وتبشر الأبحاث التى تجرى في الخارج على هذه العمليات بإمكانية خفض تكاليف عمليات تحويل ماء البحر إلى ماء

عذب لتعميمها على سواحل المناطق الصحراوية ، وحينئذ سيكون لمحافظة البحر الأحمر شأن كبير حيث أنها منطقة غنية بآثارها الطبيعية التي يحد من استغلالها في الوقت الحاضر عدم توفر الماء العذب .

وجدير بالذكر أن مؤسسة الطاقة الذرية قد أتمت البحوث الميدانية الخاصة باختيار الموقع لإنشاء أكبر مفاعل ذري في منطقة الشرق الأوسط كلها وذلك على الساحل الغربي لمصر لتوليد الكهرباء ولاستخلاص الماء للعذب من ماء البحر لري مساحات واسعة من أراضي إقليم مريوط الصحراوي .

ومن شاء الاستزادة من عناصر الثروة المائية بعامة فليرجع إلى مؤلفاتنا بالعربية في هذا الموضوع ومنها كتاب « الثروة المائية في الجمهورية العربية ووسائل تنميتها » وكتاب « البحار والمحيطات » .

المصايد المصرية والزراع السمكية .

المصايد المصرية على المصايد البحرية في البحرين
تشمل الأيض والأحمر وعلى مصايد النيل والمياه الداخلية
وسنتكلم عن كل نوع منها على حدة باختصار .

ويلاحظ أنه عند دراسة المصايد في أى منطقة من المناطق
يجب أن نأخذ في الاعتبار أثر أربعة عوامل رئيسية على الإنتاج
السمكي فيها وهذه العوامل تشمل :

(١) الإمكانات الطبيعية : مثل المجال الحيوى للصيد وأنواع
الأسماك ومقدار توفرها لعمليات الصيد بالوسائل المستعملة محليا ،
ودراسة طبيعة القاع ومدى وفرة الغذاء للأسماك في البيئة .

(ب) الأحوال الهيدرولوجرافية والمناخية : ولها أثر كبير
أيضا على خصوبة مناطق الصيد وعلى مقدار تولد الغذاء اللازم
للأسماك في بيئتها وعلى نشاط الصياد وعلى نجاح عمليات الصيد
نفسها وسهولتها .

(ج) اسطول الصيد وكفاءته : ولهذا العامل أثر كبير
وهام على المحصول المصيد وتشمل دراسته أيضا مدى تخصص
مراكب الصيد في أنواع معينة من عمليات الصيد .

(د) الصيد : باعتباره العامل البشرى المسئول عن الإنتاج
وتشمل دراسته مقدار تدريبه المهني ومستوى معيشته الاجتماعي
والصحي وكلها عوامل ذات أثر فعال على الإنتاج .
وسنتعرض لهذه العوامل مجتمعة بصفة عامة في دراستنا
للمصايد المصرية .

أولا — مصايد البحر الأبيض :

لمن شاء الاستزادة فيما يتعلق بوصف الساحل وطبيعة
القاع والمناخ والعوامل الهيدروجرافية وحالة البحر والأنواء
فليرجع إلى كتابنا بعنوان الثروة المائية في الجمهورية الذى سبق
ذكره وفيه تفصيل كبير لكل هذه الأمور . أما من حيث توزيع
السكان على الساحل المصرى الشمالى فالملاحظ من الدراسة
أن عماليات الصيد تنشط فى الأماكن الآهلة بالسكان كما فى
الاسكندرية ودمياط وبورسعيد ورشيد وذلك يرجع أيضا لوجود
موانئ لرسو السفن ومراكز لصياتها .

أما السواحل الواقعة غربى الأسكندرية وشرقى بورسعيد
فعمليات الصيد فيها ضعيفة ، رغم توفر الأسماك . وقد يرجع
ذلك أيضا لنقص موارد المياه العذبة وعدم قدرة مراكب الصيد
على البقاء مدة طويلة خارج مراكزها لعدم كفاية الثلاجات عليها
وخوفا من فساد الأسماك فتضيع مجهودات الصيد . ومن ثم يتضح
أن نقص الإنتاج من تلك المناطق لا يرجع كما أسلفنا لفقرها
فى الأسماك بقدر ما يرجع إلى ضعف قدرة أسطول الصيد . ويلاحظ
بصفة عامة أن ساحل البحر الأبيض المصرى غنى بالغذاء الأساسى
للأسماك سواء على القاع أو فى البلاكتون ، ويعزى ذلك على
الأخص لتأثير مياه النيل على المنطقة ولتوفر أملاح الفوسفات
والنترات فيها وبخاصة فى وقت الفيضان . وهذه الأملاح تخصب
المياه فتتمو فيها أحياء البلاكتون بكثرة ولهذا تهرع أفواج
السردين فى موسم الفيضان إلى المياه الساحلية بين رشيد ودمياط
ويكثر صيدها فى هذا الموسم . ويتراوح المصيد من السردين المصرى
سنويا بين ٨٠٠٠ — ١٢٠٠٠ طن ويتذبذب المحصول بين هذه
الأرقام زيادة أو نقصا تبعا للأحوال الجوية السائدة ومدى ملاءمتها
لفقس بويضات السردين وأثرها على نجاح الأسماك الصغيرة
أو الزريعة فى مواصلة الحياة . ويكون المحصول ضعيفا فى الغالب

في السنين التي يقل فيها معدل حرارة الماء من ٢٠°م في وقت فقس البويضات حوالى شهر مايو من كل عام . ولا يلاحظ هذا الاثر إلا على محصول السنوات التالية لفقس البيض حيث أن السردين المصاد في مواسمه يكون عمره حينئذ سنتين أو ثلاث سنوات في الغالب .

وأغلب عمليات صيد السردين ساحلية وإن كان السردين يتجمع أيضا في فصل الشتاء في المياه العميقة الدافئة ويمكن صيده منها على عمق ٨٠ — ١٠٠ متر . وللعبيادين المصريين مهارة خاصة وإحساس غريزي في التعرف على أفواج السردين، فهم يستدلون عليها بحاسة الشم تارة وبملاحظة الطيور البحرية التي تتكاثر فوق أفواج السردين وبظهور بقع من الزيت على سطح الماء نتيجة في الواقع لوجود أفواج البلانكتون التي يهرع السردين لينغذى عليها ، وليست نتيجة لدهن السردين نفسه . وقد جرب استخدام طائرة الهليكوبتر في التعرف على السردين في إحدى السنوات ولكن هذه العملية تحتاج لمهارة خاصة وتتطلب أن يرتدى الطيار أو الأخصائى نظارة من زجاج يمنع الانعكاس فوق سطح الماء « بولارويد » . وهذا ما لم يفتن إليه القائمون بالتجربة في ذلك الوقت ولذا فشلت علما بأن السردين أمكن كشفه على

أعماق مائة متر من الطائرات . ويمكن رؤية السردين بسهولة بهذه الطريقة وهو على أعماق تبلغ ٥٠ مترا من ارتفاع ٣٠٠ متر من الجو . ويجب أن نعمل على استخدام الوسائل الحديثة في الكشف عن أفواج السردين كأجهزة كشف مواطن الأسماك على لوحة خاصة على ظهر المركب ، وتعميم صيدها في المناطق العميقة باستخدام الشباك الحلقية الأكثر كفاءة . وجدير بالذكر أنه ثبت من أبحاث كثيرة أجريت بالخارج أن السردين يتواجد بكيات كبيرة في غير مواسمه الساحلية على أعماق تتراوح بين ٨٠ — ١٠٠ متر (١) .

كما تكثر عمليات الصيد بشباك الجر على القاع في ساحل الدلتا بين مصبي النيل . وأشهر أسماك المنطقة المذكورة قد تقدم ذكرها . كما يخرج في شباك الجر أيضا الجمبري والكابوريا وهما من القشريات .

و أهم مراكز صيد البحر الأبيض المتوسط تقع عند :
الأنفوشي والمبنة الشرقى وأبو قير والمعدية ورشيد والبرلس

(١) انظر تقرير المؤلف عن المؤتمر الدولي للسردين الذي عقد بروما

وجصه ودمياط وذلك من الغرب إلى الشرق وأهمها جميعا هما
مركزا دمياط والاسكندرية .

أما أهم طرق الصيد وأدواته المستعملة فهي : شباك الجر ،
الجرافة الساحلية بنوعها مم الصيد بمجل السنار مم غزل
السردين وغزل المياس وغزل البوص أو غزل البورى وشباك
الطرح ، ولا يتسع المجال لشرح كل طريقة ونكتني بالقول
بأن أهم هذه الأدوات جميعا هي شباك الجر .

ويصاد الجمبرى من البحر الأبيض والبحيرات وهو يخرج
إلى البحر فى فصل الشتاء للتوالد ، لذا يحرم صيده فى البحيرات
فى تلك الفترة. وقد ازدهرت مصايد الجمبرى فى الأعوام الاخيرة
كما ذكرنا سابقا لزيادة الاقبال عليه فى الأسواق الخارجية نظراً
لكبر حجمه وسعره المجزى للصيد .

ثانيا : مصايد البحر الأحمر :

وليبيان وصف الساحل وطبيعة القاع والمناخ والعوامل
الميدروجرافية والتيارات وما إليها انظر أيضا كتاب الثروة
المائية المتقدم ذكره . أما من حيث توزيع السكان فى المنطقة
فيلاحظ أن تعداد محافظة البحر الأحمر حسب إحصاء عام ١٩٦٠

لا يزيد على ٣١٦٠٠٠ نسمة منهم نحو ١٩ ألف من الذكور
و١٢ ألف من الإناث ، ومن ثم فلا تزيد كثافة السكان على
٥ أفراد في الكيلو متر المربع من المنطقة الساحلية .

ويرجع تاخر المصايد بالمنطقة عموما إلى قلة موارد المياه
المعذبة وقلة المراعى الطبيعية وصعوبة النقل والمواصلات وعدم
وجود مراكز ثلاثيات أوصيانة إلا في الغردقة ثم لقلة مراكب
الصيد العاملة في المنطقة ولارتفاع درجة الحرارة وخاصة
في جنوب الساحل .

ومنذ عام ١٩٦٠ فقط أنشئ بالغردقة أول أسطول صيد
صغير يتكون من نحو ٢١ قارب بحرك تملكها الجمعية التعاونية
هناك ، وقد حقق هذا المشروع نجاحا سريعا وارتفع دخل
الصيد في بعض الشهور إلى ٩٠ جنيه ، ويمد صنع الثلج هناك
قوارب الصيد باحتياجاتها من الثلج قبل خروجها إلى البحر على
أن يخصم ثمنه من حصة الصيد .

ويمكن تقسيم أسماك البحر الأحمر الاقتصادية حسب أهميتها
إلى الأنواع الآتية : (انظر شكل ٦ ، ٧ في آخر الكتاب)

١ — أسماك المرتبة الأولى : البوري . العنبر . الدراك

السليخ . القمر . القاصة . المرجان . البراكودا . الأحماك
الزرقاء كالتونة والبلاميطة . النفار . البياض . سمك الشراع
وذات المنشار .

٢ — أسمك المرتبة الثانية : الشعور . المحسن . القمر .
الفارس . الصرع . القطرين . الرباق التمهل .

٣ — أسمك المرتبة الثالثة : الكشر . التوين . البهار .

٤ — أسمك المرتبة الرابعة : القروش . الوطاويط .
الرهو . السحل .

٥ — أسمك المرتبة الخامسة : مجموعة الحريد «الببغاوات»
وهي من الأسماك المتوطنة في الشعاب المرجانية .

٦ — أسمك سامة عديمة الأهمية الاقتصادية : وهي على
نوعين :

(١) سامة كطعام ويكن السم في الكبدة والكلى
والبطارخ وأحيانا في الجلد والمضلات . ويسبب أكلها إسهالا
وقبئا وإغماء وقد يتسبب عنها الوفاة وذلك مثل أسمك : الضخيمة
والقراض وأبو حارة والدرمة وأو صندوق ويوجد أغلبها
على الشعاب المرجانية في منطقة خليج السويس والمنطقة
الممتدة جنوبا .

(ب) والأخرى أسماك لادغة يمكن السم في غدد خاصة تتصل بأشواكها . ومنها أنواع القواقع ذات الأشواك الذنبية وعقرب البحر . وتعيش في الحشائش على القاع أو في الشعاب المرجانية نفسها .

وأهم مصايد المنطقة كلها تقع في خليج السويس حيث تستخدم شباك الجر بكفاءة . كما تستخدم في هذا الخليج شباك الشنشولا المتقدم ذكرها بكفاءة كبيرة أيضاً ، ثم أنواع من الغزل الأخرى مثل غزل البورى وشبكة الشوار ، وتستعمل على الشعاب المرجانية ، ثم الصيد بحبل السنار ، كما تستخدم السلاسل في صيد القروش . وفي عمليات الصيد الفردية يستخدم الأهالي الحربة والطراحة أيضا . واسطول الصيد بالبحر الأحمر يحتاج لدعم كبير وخاصة بعد اكتشاف أفواج كبيرة من الأسماك المهاجرة الاقتصادية ومناطق ملائمة للصيد على الساحل الجنوبي مؤخرا .

القروش : كما يجب تنظيم حماية صيد القروش ، إذ أن هذه الحيوانات المفترسة تعمر طويلا وقد يمتد عمر أفرادها إلى عشرين سنة أو أكثر . وتستهلك خلال تلك المدة كثيرا من الأسماك الاقتصادية الأخرى ، وفي تنظيم صيدها منح الفرصة لتلك

الأشماك للنمو والتكاثر ، ويوجد أكثر من ٣٠ نوعاً من
القروش المختلفة على الساحل المصري للبحر الأحمر .

ثالثاً : مصايد البحيرات :

تشتمل البحيرات المصرية على أربع بحيرات في شمال الدلتا ،
ثلاث منها متصلة بالبحر هي : المنزلة والبرلس وأدكو وبحيرة
مقفلة هي مريوط ثم بحيرة في الفيوم هي بحيرة قارون ، وفيما يلي
بيان بمسطح تلك البحيرات قبل عمليات التجفيف والاستصلاح
الآخيرة :

المساحة بالفدان بالتقريب	البحيرة
٣٢٣٨١٠	المنزلة
١٣٦٠٤٠	البرلس
٣١١١٠	أدكو
٢٠٠٠٠	مريوط
٥٣٠٠٠	قارون
٥٦٣٩٦٠	الجملة

والواقع أن مساحة البحيرات قد انكمشت مما كانت عليه

فى القرن الماضى بمقدار النصف تقريبا ومنذ سنة ١٩٣٥ إلى الآن نقصت مساحتها بمقدار ٢٠٪ ، وذلك نتيجة لعمليات استصلاح الاراضى من جهة ونقص كمية المياه المنصرفة إلى للبحيرات من النيل من ناحية أخرى .

والبحيرات المصرية عموما بحيرات خصبة من ناحية توفر الغذاء الاساسى للأسماك فيها . بل إنها تعتبر من أخصب البحيرات فى العالم من ناحية الإنتاج المصوى . ويقدر إنتاج المادة العضوية فى المتر المربع الواحد من مسطح بعض هذه البحيرات بما يعادل ٥ جرامات من الكربون فى اليوم الواحد . ويبلغ معدل إنتاج الفدان الواحد فى السنة من الأسماك فيها بين ١٥٠ — ٢٠٠ كيلو جراما وبعضها يزيد إنتاجه على هذا الحد . كما أنها مصدر رزق لعشرات الألوف من الصيادين ممن يعيشون على ضفافها . ومن ثم فإن سياسة الاستصلاح والنجفيف بقصد التوسع الزراعى ، يجب ألا تكون على حساب البحيرات وبخاصة أتنا بحاجة لمزيد من الإنتاج البروتينى الذى توفره لنا الأسماك منها . وتتألف الثروة السمكية فى بحيرات الدلتا الشمالية ، وهى بحيرات قليلة الملحوة من الأنواع الآتية :

(١) أسماك نيلية : تاقلمت في هذه البحيرات وأهمها أسماك

البطلي بأنواعه النيل والأخضر والمولوى . ويكون البطلي وحده أكثر من ٥٠ / من ثروة الأسماك كلها في تلك البحيرات ومن المؤسف أن الصيادين يقبلون على صيد صغار هذه الأسماك في البحيرات بشباك مخالعة ، ولو تركت هذه الأسماك مدة أطول لزداد وزنها كثيرا وارتفعت قيمتها الغذائية . وبالإضافة إلى أسماك البطلي ، تعيش في البحيرات أسماك نيلية أخرى كالبياض واللفش والبنى وهى أسماك مفترسة قد تصل إلى أحجام كبيرة .

(ب) أسماك مهاجرة : كابورى والطوبار تعيش أغلب وقتها

في البحيرات لتتغذى على الكائنات الدقيقة المتوفرة فيها وتخرج إلى البحر للتوالد عن طريق البواغيز التى تصل البحر بالبحيرات ولذا كان من الضرورى العمل على إبقاء هذه البواغيز مفتوحة تيسيرا أيضاً لعودة صغار الأسماك مرة أخرى إلى البحر كما ذكرنا من قبل .

كما تعيش ثعابين السمك المعروفة علمياً باسم « أنجويلا » في البحيرات وتتجمع في فصل الشتاء لتخرج إلى البحر في أوقات خاصة عقب النوات الشتوية لتهاجر إلى المحيط الأطلسي للتوالد .

وهناك تموت الأمهات وتعود الصغار إلى المياه المصرية مرة أخرى. وحتى الآن لم يتوصل العلماء إلى فهم أسرار هذه الهجرة الطويلة العجيبة التي تتم كل عام بانتظام ، وإن كان الرأي الحديث يقول بأنها تتم على مراحل نتيجة إفرازات هرمونية خاصة . وتتبع الأسماك المهاجرة في طريقها التغيرات الدقيقة في العوامل الطبيعية في البيئة وهي التي تحدد مسار الأسماك . وتسمى عملية خروج الشماين إلى البحر في أفواج كبيرة « بالخرجة » وتصاد في هذه الاوقات ويبلغ المصيد منها أكثر من مائة طن من البحيرات الساحلية كل سنة .

(ح) سماك بحرية : تنوطن في البحيرات قريبا من فتحاتها أو بواغيزها وتعيش بين البحر والبحيرة وذلك مثل أسماك اللوت والقاروص .

أما بحيرة قارون فتعتبر فريدة في أسماكها نظرا لارتفاع ملوحتها التي وصلت إلى ٢٧ — ٣٠ في الألف في السنوات الأخيرة وذلك نتيجة لمنع مياه الفيضان عنها ولشدة البخر . وكان من أثر ذلك أن تحولت مياه هذه البحيرة إلى بيئة شبه بحرية وانقرضت منها الأسماك النيلية فيما عدا نوع واحد من البليلى هو البليلى الأخضر أمكنه التأقلم لهذه المياه العالية الملوحة .

وأهم أسماك بحيرة قارون حاليا هي : سمك موسى الذى تأقلم من البحر فى البحيرة نتيجة لنقل زريعة البورى من ماء البحر بالاسكندرية إلى بحيرة قارون كل عام أو عامين ، إذا جاء مختلطا مع هذه الزريعة . ثم أسماك البورى نفسها والطوبار والجران والاخير تأقلم فى البحيرة وأمكنه التوالد فيها .

ومن مشا كل البحيرات الهامة فى مصر مشكلة إقامة السدود والحوش فى هذه البحيرات وتتلخص فى اقتطاع أجزاء من البحيرات على أطرافها بطرق غير مشروعة وتحويلها وصيد أسماكها عقب إنحسار مياه الفيضان وخفض منسوب البحيرة . وهذا نوع من الاقطاع يجب القضاء عليه للمحافظة على ثروة هذه البحيرات .

وأشهر طرق الصيد المستعملة فى البحيرات الشمالية هي : شباك الجبل وغزل الجبرى ، وغزل الطوانس والاثوات وخداوى الفيضان وغزل الطراحة والسنار بالطعم والسنار بدون الطعم والقفشة والجوابى .

ولا يتسع المقام لذكر تفصيل هذه الطرق ويلاحظ أن بعضها يعتبر مخالفا للقانون والبعض محرم الصيد به فى أوقات

معينة من السنة تتفق مع مواسم توالد بعض الأنواع الهامة من الأسماك .

وإلى جانب البحيرات فى شمال الدلتا توجد بعض المنخفضات المائية المتصلة بالبحر مثل منخفض البردويل ومسطحه نحو ١٥٠ر٠٠٠ فدان وملاحة بورفؤاد ومسطحها نحو ٢٥ر٠٠٠ فدان ، ولاجون مطروح ومنخفضات العلمين ومساحتها نحو ٢٥٠٠ فدان ، وقد أخذت مؤسسة الثروة المائية مؤخرًا فى العناية بتلك المنخفضات وصيانة فتحاتها المتصلة بالبحر . وهى تعتبر فى مجملها مرابى ممتازة وعلى الأخص لإسماك المائلة البورية التى تعيش على غذاء طبيعى يتولد فى تلك المنخفضات .

بحيرة ناصر :

وهى البحيرة التى ينتظر أن تنشأ خراب السد العالى ويربو مسطحها على مليون فدان ، كما يزيد عمقها فى بعض الأماكن على مائة متر . وينتظر إقامة محطة أبحاث ومزرعة لتربية الأسماك عليها وتزويدها بالزريعة الملائمة .

وجدير بالذكر أن دراسات هيدرولوجية وبيولوجية يجب أن تجرى الآن على قاع هذه البحيرة قبلما تغمر بالماء حتى يمكن

تفادى الأخطاء التى حدثت فى بحيرات السدود المائلة ونتج عنها إضرار بالثروة السمكية فيها . كما يجرى التفكير أيضا فى إنشاء ممرات للأسمماك عبر السد من الجنوب إلى الشمال تقيا أن تهلك فى عيون مساقط المياه ، وكذلك للعمل أيضا على إبعاد تلك الأسمماك عن فتحات المياه بإقامة ستائر معدنية أو كهربائية خاصة وفيما يلى بعض المقترحات التى تستهدف تنمية ثروة البحيرات المصرية بعامة :

- ١ — القضاء على نظام الحوش والسدود وبخاصة فى بحيرتى المنزلة والبرلس أو تحويلها لمزارع مسمكية .
- ٢ — وقف سياسة تجفيف البحيرات .
- ٣ — العناية بمزارع الأسمماك وتعميمها على شواطئ البحيرات لتعويض النقص الذى حدث فى مساحتها فى العشرين السنة الماضية .
- ٤ — صيانة بواغيز البحيرات والعمل على بقائها مفتوحة تسهلا لهجرة الأسمماك بين البحر والبحيرة للتوالد وتيسيرا لدخول الزريعة مرة أخرى إلى البحيرات لتتربى فيها .
- ٥ — منع الصيد فى البواغيز فى مواسم تكاثر الأسمماك .
- ٦ — العمل على أقلية أنواع جديدة من أسمماك البحر فى

بحيرة قارون وكذلك استزراع بعض أنواع الجمبرى من البحر فيها
٧ — القيام بدراسات بيولوجية وديناميكية على مجاميع
الأسماك الاقتصادية المختلفة بالبحيرات وكذلك على وسائل الصيد
المستعملة بقصد تطويرها .

٨ — تنظيم التصريف المائى بين المنخفضات الساحلية والبحر
وتزويد هذه المنخفضات بزرية الأسماك وبخاصة من العائلة
البورية .

٩ — العناية بالمزارع السمكية فى الواحات وفى الوادى
الجديد لرفع المستوى الغذائى البروتينى للمواطنين هناك .
١٠ — إنشاء مدارس فنية للصيد بالبحيرات وللتدريب على
تربية الأسماك فى المزارع وبخاصة على بحيرتى المنزلة والبرلس .
رابعا : المصايد الداخلية :

وتشمل مناطق الصيد فى مجرى نهر النيل وفى الرياحات
والترع والمصارف المنتشرة على هيئة شبكة فى الرقعة الزراعية
المصرية . وتقدر المساحة المائية التى يغطيها النهر وفروعه فى
البلاد بنحو ١٧٨٠٠٠ فدان يمثل انتاجها نحو ٨٪ من جملة
محصول الصيد السنوى ، ويعمل فى تلك المصايد نحو ١٤٠٠٠ صياد

وصبي . وأهم مراكز الصيد توجد في القناطر الخيرية ودسوق
والمنصورة وأسيوط .

ويعزى تاخر مصايد المياه الداخلية إلى كثرة مناوبات الري
وخفض عدد أيام السدة الشتوية من ٤٠ يوما إلى ٢٥ يوما ومن
شأن ذلك خفض منسوب المياه والقضاء على أماكن تعيش
الاسماك .

وفي السنوات الأخيرة أيضا كثرت أعمال المقاومة بالمبيدات
الحشرية وتسربت كميات من المواد الكيميائية السامة إلى مجارى
المياه والمصارف ، هذا بالإضافة إلى إلقاء كثير من مخلفات المصانع
في الترع والمصارف . وينجم عن ذلك تغير في الخواص الطبيعية للمياه
كدرجة التركيز الأيروجيني وكمية الأكسجين المذابة في الماء
وتسرب أيونات العناصر السامة كالنحاس والحديد بكميات
كبيرة إلى مجارى المياه . ومن شأن ذلك كله إضرار بالثروة
السلمكية ، كما يقل الإنتاج الأولى من الكائنات الدقيقة التي تتولد
في الماء وتتغذى عليها الأسماك .

ومن الضروري اتخاذ الوسائل اللازمة لوضع التشريعات التي
تكفل حماية الثروة السلمكية في مثل تلك الأحوال . كما يجب مراعاة
عدم إلقاء الكيماويات المستخدمة لاستئصال قواقع البلهارسيا
في المصارف في وقت تناسل الأسماك فيها .

وأهم طرق الصيد المستعملة في المياه الداخلية هي : الطريقة المعروفة بالسكرور وقد سبق الكلام عنها ، ثم أنواع الغزل المختلفة كشياك الرمي أو الطراحات وغزل القراط واللوات والجباص وشباك اليد والصيد بجبل السنار . وجدير بالذكر أن استزراع الأسماك وبخاصة أسماك المبروك قد نجحت تجاربها في حقول الأرز بشمال الدلتا .

يبد أننا يجب أن نتخذ الحيلة لمنع هذه السمكة من التسرب إلى مجارى المياه العليقة ، حيث أنها سمكة مستوردة وقد تضرر — كما فعلت في مناطق أخرى — بالأسماك المتوطنة .

ولا يفوتنا أن نذكر أن الدراسات البيولوجية والطبيعية على نهر النيل نفسه وبخاصة بعد إقامة السد العالي تحتاج إلى عناية خاصة لما لهذه الدراسات من أثر في صيانة الثروة السمكية للنهر والعمل على تنميتها^(١) .

خامسا : المزارع السمكية :

المقصود بالمزارع السمكية هو تربية الأنواع الممتازة من الأسماك في مساحات محصورة من المياه كالبرك الداخلية أو الأحواض

(١) اقترحنا منذ سنوات إنشاء معهد أو محطة بحوث لدراسة مشاكل هيدرولوجيا النيل مقره بالجمهورية العربية وتشترك فيه الدول الأفريقية التي تستفيد من النهر .

بتغذية صناعية فى بعض الأحوال بالإضافة إلى الغذاء الطبيعى المتولد فى الماء إذا لزم الأمر ، وذلك كإجراء لضمان سرعة نمو الأسماك وتسمينها . وتقضى أساليب التربية الحديثة بانتخاب السلالات الجيدة من الاسماك للتربية لتدر إنتاجا أوفر كما هو الحال فى تربية الحيوان . وتفضل الاسماك المنوطة الجيدة على الاسماك المستوردة للتربية فى العادة ، حيث أن الأولى تتحمل ظروف البيئة المحلية ، أما الثانية فتحتاج تربيتها إلى رعاية خاصة وأقلية لظروف البيئة المحلية ، كما يجب ضمان خلو الأخيرة من الأمراض من أى نوع والتأكد من أنها لا تضر بالأسماك المحلية التى تعيش معها أو تأكل بويضاتها .

وأيسر أنواع التربية وأوفرها إنتاجا هى النوع المعروف بالتربية المشتركة . وفيها نختار أنواع قليلة من الاسماك بعضها يفضل الغذاء النباتى والبعض الآخر يفضل الغذاء الحيوانى حتى يمكن أحداث التوازن البيولوجى بين الأحياء الدقيقة النباتية والحيوانية التى تعيش فى البركة ، ونضمن عدم سيادة نوع منها على الآخر . وجدير بالذكر أنه إذا ساد نوع معين بذاته من أحياء البركة الدقيقة أحدث اختلالا فى التوازن قد ينتج عنه تغير فى الخواص الطبيعية للماء ، كنقص فى تركيز الأوكسجين أو اختلال فى أحد

العوامل الأساسية الطبيعية للنمو، وفي بعض الأحيان تفرز الأنواع السائدة من الكائنات الدقيقة صموما خاصة تضر بالأسماك وتميتها .
وجدير بالذكر أن الآراء التي أيدتها التجارب العملية قد اتفقت على أن الفدان المائي ينتج ثروة بروتينية لها قيمتها الغذائية . وأغلب الدول تعاني نقصا في هذا النوع الأخير لنقص الثروة الحيوانية فيها . وتنتج السمكة الواحدة من أسماك التربية في العادة قرابة ٢٥٠٠٠ بويضة في السنة وبعض الأنواع الممتازة سريعة النمو تنتج عدة ملايين من البويضات على مدار السنة . وبقليل من العناية والحرص يمكن المحافظة على جزء كبير من صغار هذه الأسماك أو « الزريعة » وتهيئة فرص النمو أمامها لتكبر وتسمن . والمهدف الأساسي من وراء إنشاء المزارع السمكية ينحصر أصلا في تهيئة العوامل الملائمة لنجاح أكبر قسط من الزريعة لمواصلة الحياة . وفي سبيل ذلك تنتخب البيئة الصالحة والغذاء المناسب ويوضع القدر الملائم من الأسماك في المساحة الملائمة من الماء ويعنى بنظام دخول المياه وتصريفها من الأحواض . وتنقسم المزارع السمكية إلى قسمين في الواقع :

قسم يطلق عليه اسم المزرعة النموذجية وهذه تقوم إلى جانب التربية بالعناية بتفريخ الأسماك وحضانتها . أما النوع الثاني وهو

المرابى أو المزارع العامة فيستمد أسماءه من حجج معينة من
المزارع النموذجية .

وأشهر المزارع السمكية الحكومية توجد في السرو والمكس
والقناطر وعلى بحيرة المنزلة. وكلها مزارع للترية فقط ، كما يعتبر
مطار الزهة المائى ومسطحه نحو ١٢٠٠ فدان مزرعة طبيعية ممتازة
تصل فيها الأممك إلى حجج كبيرة قديرن بعضها ٢٠ كيلو جرام .
ويجرى التفكير فى مشروع إنشاء مزرعة بحيرة مريوط على
مساحة قدرها ألف فدان لتعوض النقص فى مساحة قدرها
٧٠٠٠ فدان جففت أخيرا من تلك البحيرة « ومنذ سنوات
قليلة بعثت لجنة الثروة السمكية التى أسندت رئاستها إلينا بمحافطة
الاسكندرية هذا المشروع من مرقده كما قدمت مشروها آخر
بإنشاء مدرسة فنية للصيد بالإسكندرية ، وثالثا لندعيم أسطول
الصيد بهذه المحافظة . وتعتبر هذه اللجنة الأولى من نوعها بين
لجان المحافظات كلها » .

ويصل إنتاج الفدان الواحد من أممك الترية الممتازة إلى
معدل يتراوح بين ٥٠٠ — ١٠٠٠ كيلو جرام فى السنة بسهولة ،
وتبلغ قيمة هذه الثروة بين ١٠٠ — ٢٠٠ جنيه . ولوقارنا ذلك
بما تنتجه أجود الأراضى الزراعية فى مصر لوضح لنا أهمية

العناية بتربية الأسماك . ولسنا بحاجة أن نؤكد أن بلادنا في حاجة
ماسة لتنمية المزارع السمكية فيها للأسباب الآتية :

١. — لنقص الغذاء البروتيني في مصر .

٢ — لوجود كثير من البرك والأراضي المنخفضة غير
المستغلة ، وهذه بدلا من أن نصرف عليها الأموال لردمها يمكن
تحويلها بسهولة إلى مزارع سمكية .

٣ — لانكماش رقعة البحيرات ، الأمر الذي ترتب عليه
نقص إنتاجها السمكي .

٤ — لزيادة عدد السكان زيادة مطردة .

٥ — لتوفير عملات أجنبية تصرف على استيراد لحوم إضافية
من الخارج .

٦ — للقضاء على مشاكل الحوش والسدود بالبحيرات
بتحويلها إلى مزارع نظامية لتربية الأسماك .

٧ — لتعويض النقص في قدرة البحيرات الإنتاجية بعد
إنشاء السد العالي .

٨ — لتعويض النقص في القدرة الإنتاجية للمياه الداخلية
بسبب تسرب مخلفات المصانع والمبيدات إلى مجارى المياه .

٩ — لتزويد البحيرات الحالية بالزريعة اللازمة لها وكذلك لإمداد حقول الأرز بزريعة جديدة كل عام .

١٠ — لتربية الأسماك التي تنغذى على قواقع البلهارسيا بقصد مقاومة هذه القواقع بطريقة بيولوجية ، وهي أسلم طرق المقاومة . وقد بدأ الاهتمام بالمزارع السمكية يزداد مؤخرا من وجهة نظر التجارب فقط ، فأجريت الأبحاث على سرعة نمو الأسماك المختلفة ، وعلى غذائها وتوالدها ، وعلى الانواع المشتركة للتربية وفي حقول الارز . كما استوردت مصر أنواعا من الأسماك السريعة النمو من اليابان وذلك منذ عامين بقصد أفلتها .

ومن الأسماك التي نجحت تربيتها في مزارعنا التجريبية سلالات من البلطى النيلى الممتازة وأسماك المبروك مع البلطى واللفش . ونود أن نخرج من طور التجربة إلى التطبيق ، ونأمل أن يكون ذلك فى القريب العاجل وأن تنشر نتائج البحوث على أفراد الشعب ليزداد الناس إيمانا بملامهم وليقبل عدد كبير من المواطنين على اقتناء المزارع السمكية ، كما أقبلوا على تربية الدواجن من قبل . وهذا الأمر منوط بالمعاهد والمراكز السمكية التابعة لوزارة البحث العلمى .

صناعة الصيد

صناعة الصيد المجزية على دعائم قوامها عدة عناصر يرتبط بعضها مع بعض ارتباطا وثيقا . وسنحاول فيما يلى بحث هذه العناصر وبيان الجهود التى تبذل فى سبيل النهوض بهذه الصناعة التى تعتبر بحق مصدر الرزق لعدد كبير من المواطنين . وتتألف هذه العناصر على الوجه الآتى :

أولا : أسطول الصيد وكفاءته : وقد بدأت العناية تزداد مؤخرا بالأسطول الآلى الذى هو فى الواقع العمود الفقري لصناعة الصيد الحديثة . وقد سبق أن أوضحنا أن مياهنا البحرية غير مستغلة على الوجه الأكمل . كما أن مراكب الصيد الآلية التى تستخدم شباك الجر تختلف فى الحجم والقوة وفى نوع الماكينات ولا تقوى على عمليات الصيد فى الأعماق الكبيرة أو على الخروج لمسافات بعيدة من السواحل . وقد أجريت دراسات بتعاون المهندسين مع البيولوجيين على كفاءة هذه المراكب بغية تصميم الأنواع المثالية لكل عملية من عمليات الصيد من حيث حمولة المركب وقوة الماكينة ونوع الشبكة ومقدار كفاءتها بقصد تطوير أسطول الصيد المصرى . وفى نفس الوقت يجب أن يقل

استخدام المراكب الشراعية بالتدرج . والمؤمل أن تنتج
الترسانة البحرية التي يجري إنشاؤها في الإسكندرية مراكب صيد
صغيرة وأخرى ذات حمولة كبيرة لعمليات الصيد بشباك الجر
العميقة . كما نأمل أن تكون لمصر بعض القطع الضخمة التي
تصيد في أعالي البحار . ويهتم القائمون على هذا المرفق بدراسة
نظام الشلاجات في المراكب الآلية المصرية وفي مراكز الصيد من
حيث السعة والكفاءة . وإلى أن تستكمل الترسانة البحرية تقوم
مؤسسة الثروة في الوقت الحاضر بإمداد الجمعيات التعاونية للصيادين
بأسلقيات طويلة الأجل بقصد إنشاء مراكب جديدة وتمليكها
للصيادين . وتصنع هذه المراكب في ورش النقوشى وفي رشيد
ودمياط وتستورد الماكينات اللازمة لها من الخارج .

ويسير جنباً إلى جنب مع مشروع تطوير أسطول الصيد
مشروعات أخرى لخدمته كالإنشاء مراكز للصيانة ومصنع لآلات
الذيزل المحركة ، وموانئ يتجمع فيها الأسطول على طول سواحل
البحرين الأبيض المتوسط والأحمر مزودة بشلاجات حديثة ذات
سعة مناسبة لاستقبال الأممك وحفظ الزائد منها عن حاجة السوق .
ويضطلع بهذه المهمة أيضاً مؤسسه الثروة المائية في خطتها

الحماية المقبلة التي تقضى بإنشاء وحدات مستكملة لعمليات الصيد وتصنيع الأسماك في مراكز الصيد الهامة .

ثانياً : الشباك وأدوات الصيد : إن أغلب الشباك المستعملة الآن في عمليات الصيد تصنع من القطن المصري ، وهذه تستهلك بسرعة وتحتاج لصيانة ودباغة من وقت لآخر كما أن قدرة تحملها محدودة . وقد ثبت كفاءة الشباك المصنوعة من النيلون وغيره من الألياف الصناعية في التجارب التي أجريت وبخاصة في عمليات الجر الثقيلة ، والمؤمل تحويل مصنع الشباك القطانية إلى مصنع للخياطة الصناعية أو إنشاء مصنع جديد لهذا الغرض .

كما يمكن الاستعاضة عن العوامات المصنوعة من الفلين بالمنتجات الخفيفة الأخرى مثل « البينوبلاست » وغيره من المركبات الحديثة . ولما كانت سفن الصيد تحتاج إلى عناية خاصة وأنواع خاصة من الطلاء من آن لآخر تستورد من الخارج بالعملة الصعبة . فإن وحدة البويات بالمركز القومي للبحوث تقوم حالياً بالاتفاق مع جامعة الاسكندرية بدراسة على الأحياء التي تنمو على السفن والرفاصات وتقلل من سرعتها وتزيد في نفس الوقت من حملتها ، وذلك بقصد اكتشاف تراكيب جديدة للبويات البحرية الأكثر ملاءمة للحياة المصرية وتصنيعها

محليا . ومثل هذا العمل يوفر نحو نصف مليون جنيهه تنكلمها
مراكب الصيد وحدها كل عام لإعادة طلائها من الخارج بالبويات
المضادة للأحياء البحرية .

ولما كانت عمليات الصيد المستخدمة محليا لاتعتمد على
الأجهزة الحديثة للكشف عن الأسماك والتي تسجل تلقائيا حجم
الفوج وبعده عن المركب) وقد ثبت أهمية هذه الاجهزة في توفير
الوقت والجهد على الصياد كما أسلفنا) — فالأمل إن تعمم هذه
الأجهزة على مراكب الصيد الآلية مستقبلا .

ثالثا : الصياد والجمعيات التعاونية :

لقد شعر الصياد العربي كيانه كموطن له صوت مسموع عقب
ثورة ٢٣ يوليو والقوانين الاشتراكية التي صدرت أخيرا لإنصاف
العامل والفلاح . وربما كان مثل ذلك العمل يتم لأول مرة في تاريخ
الصيد بالبلاد — فقد ظل هذا الصياد يعاني شظف العيش ويذل
مجهودا جسميا مضنيا لا يتكافأ مع أجره — زمنا طويلا منذ
عهد الفراعنة كما ذكرنا من قبل .

أما اليوم فقد تبدل الحال ، وأصبحت الدولة تولى عناية
خاصة للصيادين وتعمل على تحسين أحوالهم المعيشية بتحديد

الأجور والتأمين على حياتهم ورعايتهم صحياً واجتماعياً ومدعم بالسلفيات وأدوات الصيد اللازمة .

ومن ناحية أخرى ظهر أثر ذلك واضحاً في زيادة الإنتاج . فقد أحس الصياد بالمسؤولية الملقاة على عاتقه وبأنه عضو عامل مسئول عن الإنتاج ، وتبدلت نظراته للسلطة الحاكمة وللسلطات المشرفة على تنفيذ قوانين الصيد، فاصبحت مبنية على الثقة والتعاون بعد أن كانت مبنية على المراوغة والخوف . كما أقبل الصياد على عمله بحماس وأحس بأن البحيرة التي يصطاد فيها والمركب التي يعمل عليها هي ملك له ولأبنائه من بعده ومن ثم وجب المحافظة عليها وصيانتها .

ولقد وضح هذا التعاون أيضاً بين الصيادين ومؤسسة الثروة المائية حين طلبت الأخيرة إلى صيادى مريوط التعاون معها في تنظيم الحصر السمكي وعمليات الصيد فى البحيرة للوصول إلى أرقام سليمة عن إنتاجها فاستجابوا عن طيب خاطر خشية أن يصيب التجفيف بحيرتهم . وتنوء هنا بضرورة العمل على تنسيق الجهود لوقف تجفيف البحيرات ونهيب بأعضاء مجلس أمتنا الموقر يبحث هذه المسألة الحيوية بحثاً موضوعياً تتوخى فيه المصلحة العامة .

كما أحست الجمعيات التعاونية للصيادين هي الأخرى بالمسئوليات الملقاة على عاتقها . ولما لم يكن من المتيسر أن ننشد السكال بين يوم وليلة ، فإن الواجب يقتضينا القول بأن بعض الجمعيات التعاونية للصيادين تعاني صعوبات كثيرة كضعف في ميزانيتها ، ونقص في بعض أدوات الصيد المستوردة من الخارج أو قطع الغيار . وقد أمكن التفاهم على هذه المشا كل التي لم يكن من المستطاع تذليلها دفعة واحدة . وتعمل مؤسسة الثروة المائية جاهدة على تذليل هذه العقبات عن طريق اتفاقيات الدفع والقروض الخارجية . كما تعمل المؤسسة على إنشاء مراكز تدريب للصيادين ورعايتهم وتأمينهم اجتماعيا . كما تجدر الإشارة أيضاً بأن محافظة الإسكندرية كانت أسبق المحافظات في تشكيل لجنة مشتركة من ممثلين للجمعيات التعاونية للصيادين والجهات الفنية المعنية بشئون الصيد والتأمين . وقد أمكن لهذه اللجنة حل كثير من المشا كل التي اعترضت الجمعيات التعاونية كما درست نظام التأمين على الصياد ومشروعات المزارع السمكية وبحيرة مربوط وإنشاء مدرسة فنية لشئون الصيد يلتحق بها أبناء الصيادين بالإسكندرية وذلك إلى جانب بناء أسطول صغير للصيد ودراسة مشا كل تلوث مناطق الصيد ونظام

الرخص وما إلى ذلك من أعمال تهدف لتنمية المصايد بالمحافظة
كما نوهنا من قبل .

رابعا : محصول الصيد :

يتذبذب محصول الصيد من عام لآخر لاختلاف العوامل
الجوية والعوامل الطبيعية بالبحر . كما يتوقف المحصول الناتج
أيضاً على كفاءة المراكب والشباك ، وعلى عدد مرات خروج
المراكب إلى البحر ، وعلى استخدام الوسائل الحديثة
في الكشف عن تجمعات الأسماك . ومن دراسة هذه المسائل
مجموعة يمكن القول على وجه اليقين بأن محصول المصايد البحرية
المصرية سواء بالبحر المتوسط أو الأحمر يمكن مضاعفته بسهولة
بتدارك أسباب النقص المتقدم ذكرها ، وبمضاعفة جهود الصيد
وعملياته . ويلاحظ أن المحصول يتناسب طردياً مع جهود
الصيد ، والمثل الذي ضربناه آنفاً بمصايد الجمرى وارتفاع
حصيلتها أخيراً يؤكد وجهة النظر المذكورة .

كما لا يخفى من أن ينضب معين مناطق المصايد مستقبلاً
إذا نظمت عمليات الصيد على أسس سليمة ، واستغلت مناطق
الصيد بالمياه العميقة . ونحن نتوق أن نرى أسطول الصيد الذي

يحمل علم الجمهورية الفتية محبوب أعالى البحار ويقف جنباً إلى جنب مع أساطيل الدول الكبرى في المياه الدولية وعلى سواحل القارة الأفريقية الغنية التي هي في أمس الحاجة لتنمية ثرواتها البحرية المكنونة^(١).

خامساً : النقل والتسويق :

يعتبر النقل والتسويق من أهم مراحل الإنتاج في عملية الصيد . وقبل التوسع في عمليات الصيد يجب التأكد من ضمان سلامة وصول المحصول إلى المستهلك . أما التسويق التعاوني فلا يسبب مشكلة بعد أن يتم الاتفاق بين الجمعيات الاستهلاكية والجمعيات التعاونية للصيادين على شراء المحصول بثمن مجزى للصياد وبيعه للمستهلك بربح بسيط وتنشأ لهذا الغرض مؤسسة خاصة للتسويق السمكي التعاوني ، وهذا من مآثر النظام الاشتراكي . أما موضوع النقل من مراكز الصيد إلى المستهلك فيتطلب إعداد عربات للنقل مزودة بشلاجات أتوماتيكية . ويعتبر النقل من مراكز الصيد بالبحر الأحمر مشكلة في الوقت الحاضر .

(١) اقترحنا منذ اعوام ايضاً إنشاء بنك افريقي لتمويل صناعة الصيد بالقارة وذلك قبل قيام منظمة الدول الأفريقية ، في مقال نشر بمجلة « نهضة افريقيا » .

ولما كانت مراکز الإنتاج السمكي تختلف في طاقتها الإنتاجية وفي نظام توزيعها على المحافظات المختلفة — وبعض المحافظات ليست فيها مراکز لصيد الأسماك — فإن التخطيط المركزي لهذه العملية قد تم بين وزارة التمرين ومؤسسة الثروة لضمان عدالة التوزيع .

ثم إن خطط التنمية المستقبلية للثروة السمكية قد أخذت في الاعتبار إنشاء الثلاجات الكبرى لاستقبال الأسماك الزائدة عن حاجة الاستهلاك اليومي لضمان عملية التسويق .

سادساً : التصنيع السمكي .

تصنع في العادة الأنواع المرغوبة من الأسماك أو التي تزيد على حاجة الاستهلاك . ويؤخذ في الاعتبار عند إنشاء مصانع حفظ الأسماك كما قلنا من قبل حساب تكاليف النقل وحالة التسويق ومدى المنافسة من الأصناف الأجنبية المماثلة . وتوضع التشريعات لحماية التصنيع المحلي . وأهم الصناعات السمكية القائمة فعلا في الوقت الحاضر هي :

تعليب السردين والكاپوريا وتجميد الجبرى وتصديره ،
وبدرجة أقل صناعة دقيق السمك من الأسماك غير المرغوبة
في الأكل أو من قشور الجبرى والكاپوريا لعلف الحيوان

والهواجن ثم استخراج زيت كبد القرش وصنع البطارخ من أسماك البورى ومن بعض أسماك البحر الأحمر .
هذا إلى جانب الصناعات الشعبية السمكية كنمليح السردين والبورى وتجفيف الأسماك فى البحر الأحمر ، أو حفظها فى الخل . كما تجرى تجارب على حفظ الأسماك بإضافة المضادات الحيوية مثل « البيوميسين » إليها .

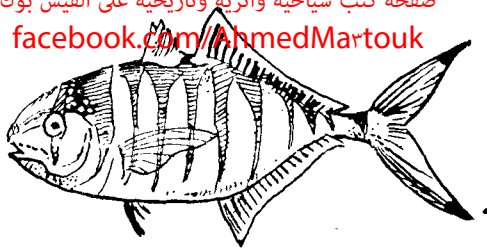
وينتظر التوسع فى تعليب الأسماك الزرقاء من فصيلة النونة والبلاميطه ، وكذلك تدخين الأسماك كالثعابين واستخراج الزيوت السمكية ، وتجفيف منتجات البحر الأحمر من أغيد الأسماك كالحوم المحاربات وخيار البحر وصغار الجبرى لتصديرها إلى الخارج . وأما أسماك القرش فمن المؤمل الاستفادة أيضاً من جلودها وزعانفها إلى جانب لحومها وزيتها الذى يستخرج من الكبد . ومن المنتظر أيضاً إقامة « المصانع العائمة » على بعض سفن الصيد الجديدة لإتمام التصنيع أثناء سير السفينة .
سابعاً : قوانين الصيد :

تشرع قوانين الصيد فى الغالب لحماية الثروة السمكية وضمان حسن استغلالها وذلك بتحديد مناطق صيد الأسماك المختلفة

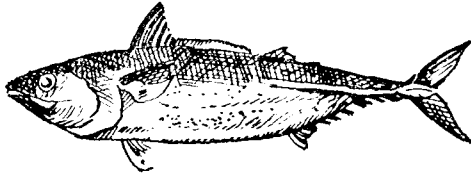
ومواسمها ومنع الصيد في مناطق معينة وأوقات معينة ، كما تحدد القوانين أنواع الآلات والشباك المستعملة وسعة عيونها وعدد المراكب والرخص التي تمنح للصيد في كل منطقة وما إلى ذلك .
وجدير بالذكر أن العمل يجري حالياً في تطوير هذه القوانين بما يتفق مع نتائج البحوث العلمية وبما يتواءم مع السياسة الاشتراكية التي تسير عليها الدولة .

وفي ختام هذا الكتاب يلزم التنويه بأن هدفنا منه هو عرض صورة عامة سريعة لثروة بلادنا من البحر والبحيرات والنيل تيسر للقارئ أن يلم بالإمكانيات العظيمة لجانب من ثروة البلاد الطبيعية والله يوفقنا لما فيه سعادة الوطن والمواطنين .

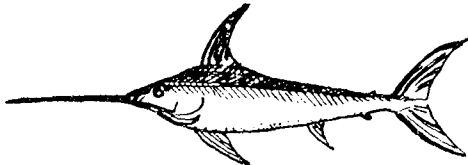




السليخ



التونة



السمة ذات المنشار

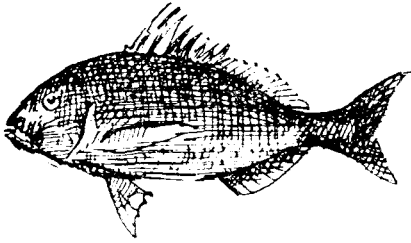


القرش النمر

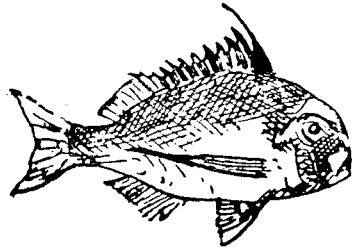


البراكود أو العقام

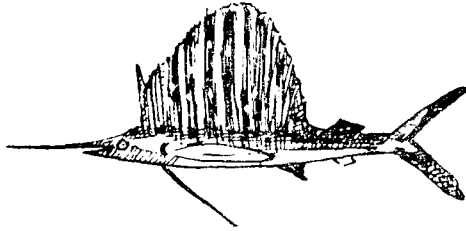
شكل ٦ — بعض أسماك البحر الأحمر الإقتصادية



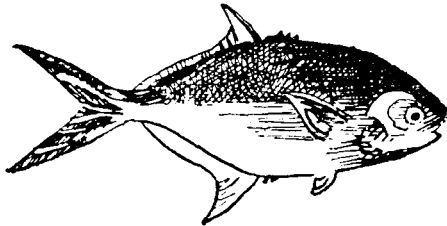
النفّار



مرجان



ممكة الشراع



يباض

شكل ٧ — بعض أممك البحر الأحمر الاقتصادية

فهرس

صفحة

- ٣ مقدمة
- ٩ — ١ تاريخ الصيد والمصايد فى مصر القديمة : ...
- ٢ — ٢ أضاء على البيئة البحرية والاتجاهات الحديثة
- ٢٥ فى أبحاث الصيد :
- (دورة الغذاء فى البحر - خصوبة البحر - تأثير
العوامل البيئية على الأمماك - الكشف عن
تجمعات الأمماك والتنبؤ بالمحصول)
- ٥٤ — ٣ مصادر ثروتنا المائية :
- ٦٤ — ٤ الثروة من الأمماك والقشريات :
- ٧٣ — ٥ الأسفنج وطرق صيده :
- ٦ — ٦ عناصر الثروة الأخرى من البحر والبحيرات
- ٨٨ والنيل :

صفحة

(ملح الطعام - المحار والأصداف - الطحالب
البحرية - نباتات البحيرات - الزيوت السمكية
ودقيق السمك - الرمال السوداء - الطاقة
الكهربائية - الأملاح المعدنية والماء العذب
من ماء البحر)

٧ - المصايد المصرية والمزارع السمكية : ... ١٠٣
(مصايد البحر الأبيض المتوسط - مصايد البحر
الأحمر - مصايد البحيرات - المصايد الداخلية -
المزارع السمكية)

٨ - صناعة الصيد : ... ١٢٧
(أسطول الصيد وكفاءته - الشباك وادوات
الصيد - الصياد والجمعيات التعاونية - محصول
الصيد - النقل والتسويق - التصنيع السمكي -
قوانين الصيد)

المكتبة الثقافية تحقق اشتراكية الثقافة

صدر منها :

- ١ — الثقافة العربية أسبق من
ثقافة اليونان والعبرين } للأستاذ عباس محمود العقاد
- ٢ — الاشتراكية والشيوعية ... للأستاذ علي آدم
- ٣ — الظاهر يبرز في القصص الشعبي للدكتور عبد الحميد يونس
- ٤ — قصة التطور للدكتور أنور عبد العليم
- ٥ — طب وسحر للدكتور بول غليونجي
- ٦ — فجر القصة للأستاذ يحيى حقى
- ٧ — الشرق الفنان للدكتور زكى نجيب محمود
- ٨ — رمضان! للأستاذ حسن عبد الوهاب
- ٩ — أعلام الصحابة للأستاذ محمد خالد
- ١٠ — الشرق والإسلام للأستاذ عبد الرحمن صدق
- ١١ — المربخ { للدكتور جمال الدين الفندى
والدكتور محمود خيرى
- ١٢ — فن الشعر للدكتور محمد مندور
- ١٣ — الاقتصاد السياسى للأستاذ أحمد محمد عبد الحالى

- ١٤ — الصحافة المصرية للدكتور عبد اللطيف حمزة
- ١٥ — التخطيط القومى للدكتور إبراهيم حلمى عبد الرحمن
- ١٦ — اتحادنا فلسفة خلقية للدكتور ثروت عكاشة
- ١٧ — اشتراكية بلدنا للأستاذ عبد المنعم الصاوى
- ١٨ — طريق الغد للأستاذ حسن عباس زكى
- ١٩ — التشريع الإسلامى وأثره
في الفقه الغربى } للدكتور محمد يوسف موسى
- ٢٠ — المبقرية في الفن للدكتور مصطفى سويف
- ٢١ — قصة الأرض في إقليم مصر للأستاذ محمد صبيح
- ٢٢ — قصة الذرة للدكتور إسماعيل بسونى هزاع
- ٢٣ — صلاح الدين الأيوبي بين
شراء عصره وكتابه } للدكتور أحمد أحمد بدوى
- ٢٤ — الحب الإلهي في التصوف الإسلامى للدكتور محمد مصطفى حلمى
- ٢٥ — تاريخ الفلك عند العرب للدكتور إمام إبراهيم أحمد
- ٢٦ — صراع البترول في العالم العربى للدكتور أحمد سويلم العبرى
- ٢٧ — القومية العربية للدكتور أحمد فؤاد الأهواني
- ٢٨ — القانون والحياة للدكتور عبد الفتاح عبد الباقي
- ٢٩ — قضية كينيا للدكتور عبد العزيز كامل
- ٣٠ — الثورة العراقية للدكتور أحمد عبد الرحيم مصطفى
- ٣١ — فنون التصوير المعاصر للأستاذ محمد صدق الجباخنجي
- ٣٢ — الرسول في بيته للأستاذ عبد الوهاب حمودة
- ٣٣ — أعلام الصحابة « المجاهدون » للأستاذ محمد خالد
- ٣٤ — الفنون الشعبية للأستاذ رشدى صالح
- ٣٥ — إختاتون للدكتور عبد المنعم أبو بكر

- ٣٦ — الذرة فى خدمة الزراعة ... للدكتور محمود يوسف الشواربى
- ٣٧ — الفضاء الكونى للدكتور جمال الدين الفندى
- ٣٨ — طاغور شاعر الحب والسلام للدكتور شكرى محمد عياد
- ٣٩ — قضية الجلاء عن مصر للدكتور عبد العزيز رفاعى
- ٤٠ — الحضرات وقيمها الغذائية والطبية للدكتور عز الدين فراج
- ٤١ — العدالة الاجتماعية للمستشار عبد الرحمن نصير
- ٤٢ — السينما والمجتمع للأستاذ محمد حلمى سليمان
- ٤٣ — العرب والحضارة الأوربية ... للأستاذ محمد مفيد الشوباشى
- ٤٤ — الأسرة فى المجتمع المصرى القديم للدكتور عبد العزيز صالح
- ٤٥ — صراع على أرض الميعاد ... للأستاذ محمد عطا
- ٤٦ — رواد الوعي الإنسانى ... للدكتور عثمان أمين
- ٤٧ — من الذرة إلى الطاقة للدكتور جمال نوح
- ٤٨ — أضواء على قاع البحر ... للدكتور أنور عبد العظيم
- ٤٩ — الأزياء الشعبية للأستاذ سعد الحادام
- ٥٠ — حركات التسلسل ضد القومية العربية للدكتور إبراهيم أحمد العدوى
- ٥١ — الفلك والحياة ... { للدكتور عبد الحميد سماحة
والدكتور عدلى سلامة
- ٥٢ — نظرات فى ادبنا المعاصر ... للدكتور زكى المحاسنى
- ٥٣ — النيل الخالد للدكتور محمد محمود الصياد
- ٥٤ — قصة التفسير للأستاذ أحمد الشرباصى
- ٥٥ — القرآن وعلم النفس ... للأستاذ عبد الوهاب حمودة
- ٥٦ — جامع السلطان حسن وما حوله للأستاذ حسن عبد الوهاب
- ٥٧ — الأسرة فى المجتمع العربى بين {
الشريعة الإسلامية والقانون

- ٥٨ — بلاد النوبة للدكتور عبد المنعم أبوبكر
- ٥٩ — غزو الفضاء للدكتور محمد جمال الدين الفندى
- ٦٠ — الشعر الشعبي العربى للدكتور حسين نصار
- ٦١ — التصوير الإسلامى ومدارسه ... للدكتور جمال محمد محرز
- ٦٢ — الميكروبات والحياة للدكتور عبد المحسن صالح
- ٦٣ — عالم الأفلاك للدكتور إمام إبراهيم أحمد
- ٦٤ — انتصار مصر فى رشيد للدكتور عبد العزيز رفاعى
- ٦٥ — الثورة الاشتراكية
« قضايا ومناقشات » } للأستاذ أحمد بهاء الدين
- ٦٦ — الميثاق الوطنى وقضايا ومناقشات للأستاذ لطفى الخولى
- ٦٧ — عالم الطير فى مصر للأستاذ أحمد محمد عبد الحاق
- ٦٨ — قصة كوكب للدكتور محمد يوسف موسى
- ٦٩ — الفلسفة الإسلامية للدكتور أحمد فؤاد الأهوانى
- ٧٠ — القاهرة القديمة وأحيائها ... للدكتورة سعاد ماهر
- ٧١ — الحكم والأمثال والنصائح
عند المصريين القدماء } للأستاذ محرم كمال
- ٧٢ — قرطبة فى التاريخ الإسلامى } للأستاذ محمد محمد صبح
والدكتور جودة هلال
- ٧٣ — الوطن فى الأدب العربى للأستاذ إبراهيم الاييارى
- ٧٤ — فلسفة الجمال للدكتورة أميرة حلمى مطر
- ٧٥ — البحر الأحمر والاستعمار للدكتور جلال يمحي
- ٧٦ — دورات الحياة للدكتور عبد المحسن صالح
- ٧٧ — الإسلام والمسلمون
فى القارة الأمريكية } للدكتور محمد يوسف الشواربى

- ٧٨ — الصحافة والمجتمع للدكتور عبد اللطيف حمزة
- ٧٩ — الوراثة للدكتور عبد الحافظ حلمي
- ٨٠ — الفن الاسلامي في العصر الأيوبي للدكتور محمد عبد العزيز
- ٨١ — ساعات حرجة في حياة الرسول للأستاذ عبد الوهاب حمودة
- ٨٢ — صور من الحياة للدكتور مصطفى عبد العزيز
- ٨٣ — حياد فلسفي للدكتور يحيى هويدي
- ٨٤ — سلوك الحيوان للدكتور أحمد حماد الحسيني
- ٨٥ — أيام في الاسلام للأستاذ أحمد الشرباصي
- ٨٦ — تعمير الصحارى للدكتور عز الدين فراج
- ٨٧ — سكان الكواكب للدكتور إمام إبراهيم احمد
- ٨٨ — العرب والتتار للدكتور إبراهيم أحمد العدوي
- ٨٩ — قصة المعادن الثمينة للدكتور أنور عبد الواحد
- ٩٠ — أضواء على المجتمع العربي للدكتور صلاح الدين عبدالوهاب
- ٩١ — قصر الحمراء للدكتور محمد عبد العزيز مرزوق
- ٩٢ — الصراع الأدبي بين العرب والعجم للدكتور محمد نبيه حجاب
- ٩٣ — حرب الانسان ضد الجوع } للدكتور محمد عبدالله العربي
وسوء التغذية
- ٩٤ — ثروتنا المعدنية للدكتور محمد فهم
- ٩٥ — تصويرنا الشعبي خلال العصور للأستاذ سعد الحادام
- ٩٦ — منشآتنا المائية عبر التاريخ للأستاذ عبدالرحمن عبد التواب
- ٩٧ — الشمس والحياة للدكتور محمود خيرى على
- ٩٨ — الفنون والقومية العربية للأستاذ محمد صدق الجباخنجي
- ٩٩ — أقلام نائرة للأستاذ حسن الشيخ

- ١٠٠ — قصة الحياة ونشأتها على الأرض للدكتور أنور هبد العليم
- ١٠١ — أضواء على السير الشعبية .. للأستاذ فاروق خورشيد
- ١٠٢ — طبائع النحل للدكتور محمد رشاد الطوبى
- ١٠٣ — النقاد العربية «ماضيها وحاضرها» للدكتور عبد الرحمن فهمى
- ١٠٤ — جوائز الأدب العالمية { للأستاذ عباس محمود العقاد
«مثل من جائزة نوبل»
- ١٠٥ — الغذاء فيه الداء وفيه الدواء للأستاذ حسن عبد السلام
- ١٠٦ — القصة العربية القديمة للأستاذ محمد مفيد الشوباشى
- ١٠٧ — القنبلة النافعة للدكتور محمد فتحى عبدالرهاب
- ١٠٨ — الأحجار الكريمة فى الفن والتاريخ للدكتور عبد الرحمن زكى
- ١٠٩ — الغلاف الهوائى للدكتور محمد جبال الدين الفندى
- ١١٠ — الأدب والحياة فى المجتمع { للدكتور ماهر حسن فهمى
المصرى المعاصر ...
- ١١١ — ألوان من الفن الشعبى للأستاذ محمد فهمى عبداللطيف
- ١١٢ — الفطريات والحياة للدكتور عبد المحسن صالح
- ١١٣ — السد العالى « التنمية { للدكتور يوسف أبو الحجاج
الاقتصادية »
- ١١٤ — الشعر بين الجود والتطور للأستاذ العوضى الوكيل
- ١١٥ — التفرة العنصرية للدكتور أحمد سويلم العمري
- ١١٦ — صراع مع الميكروب للدكتور محمد رشاد الطوبى
- ١١٧ — الإصلاح الزراعى والميثاق للأستاذ محمد عبد المجيد مرعى
- ١١٨ — أضواء جديدة على الحروب الصليبية للدكتور سعيد عبدالفتاح عاشور
- ١١٩ — الأمم المتحدة وممارسة نظامها للدكتور سليمان محمود سليمان
- ١٢٠ — أسرار مخلوقات المضيئة للدكتور عبد المحسن صالح

- ١٢١- التاريخ والسير للدكتور حسين فوزى
١٢٢- تطور المجتمع الدولى للدكتور يحيى الجمل
١٢٣- الاستعمار والتحرير فى العالم العربى للدكتور جمال حمدان
١٢٤- الآثار المصرية فى الأدب العربى للدكتور أحمد أحمد بدوى
١٢٥- الاسلام والطب للأستاذ محمد عبد الحميد البوشى
١٢٦- الحلى فى التاريخ والفن للدكتور عبد الرحمن زكى
١٢٧- نافذة على الكون للدكتور إمام إبراهيم احمد
١٢٨- الفلاح فى الأدب العربى للأستاذ محمد عبدالغنى حسن
١٢٩- ثروتنا المائية للدكتور أنور عبد العليم

الثن قرشان

مطابع دار القلم